

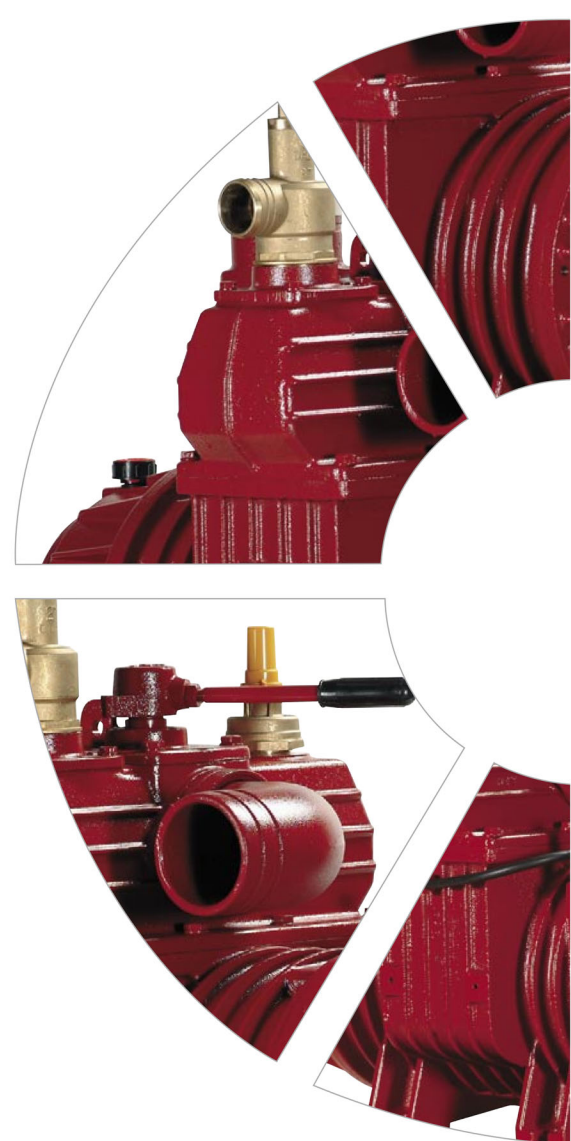


STAR

Catalogo Tecnico
Technical catalogue
Catalogue technique
Technischer Katalog
Catálogo Técnico
Catálogo Técnico



Battioni
Pagani
Pompe S.p.A.





STAR/ MV-MF
STAR/ MAV-MAF



STAR/ PV-PF



STAR/ DV-DF



STAR/ HV-HF



STAR/ KV-KF
STAR/ KAV-KAF

Gli aspiratori/Compressori della serie STAR vengono utilizzati per lo svuotamento di pozzi neri ed il trasporto di liquami che possono servire anche per la ferti-irrigazione. Sono caratterizzati da alta affidabilità grazie agli accorgimenti progettuali e di produzione applicati.

The exhausters/compressors of STAR series are used since many years to empty cesspools and to transport sewages which can be used also in fertilizing irrigation operations. They have an excellent reliability thanks to the planning and production actions applied.

Les aspirateurs/compressors de la série STAR ont été utilisés depuis dix ans pour le vidage des vidanges et le transport des purins qui peuvent être utilisés même pour l'irrigation fertilisante. Ils ont une haute fiabilité grâce aux précautions de construction appliquées.

Die Ansauger/Kompressoren von Serie STAR sind seit Jahrenzehnten benutzt für die Entleerung von Senkgruben und den Transport von Flüssigkeiten welche auch zur Düng-Bewässerung verwendet können sein. Sie haben eine hohe Zuverlässigkeit wegen den angewendeten Planungs und Herstellungs Besonnenheiten.

Los depresores/compresores de la serie STAR han sido utilizados tradicionalmente en labores de vaciado de pozos negros y transporte de purín y también pueden ser utilizados para trabajos de fertilización y riego. Se caracterizan por su alta fiabilidad, debidos a un cuidado diseño y a una óptima fabricación.

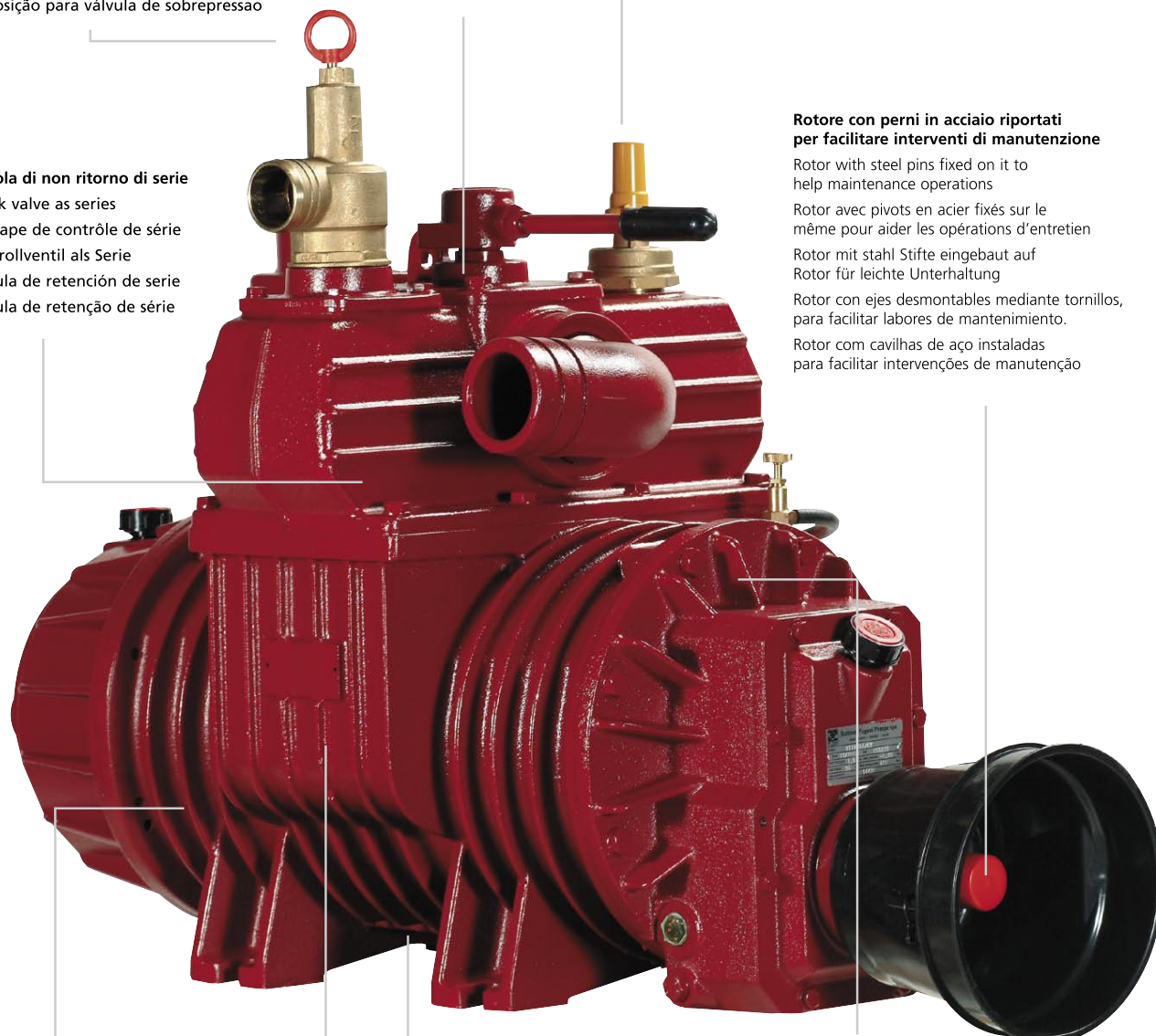
Os aspiradores/compressores da série STAR procedem da utilização decenal no campo do esvaziamento de fossas e no transporte de estrume molhado que também pode servir para a fertilização ea irrigação. Caracterizamse pela alta confiabilidade graças aos cuidados aplicados no projecto e na fabricação.

Predisposizione per valvola di sovrappressione
 Predisposition for / overpressure valve
 Prédisposition pour soupape de surpression
 Vorbereitung für Überdruckventil
 Predisposición para válvula de sobrepresión.
 Disposição para válvula de sobrepressão

Selettori Vuoto – Pressione
 Selector vacuum - pressure
 Sélecteur vide-pression
 Wähler von Vakuum/Druck
 Selector vacío - presión.
 Selector Vácuo - Pressão

Valvola di regolazione vuoto di serie
 Depression valve as series
 Soupe de depression de série
 Unterdruckventil als Serie
 Válvula de regulación de vacío de serie
 Válvula de controle vácuo de série

Valvola di non ritorno di serie
 Check valve as series
 Soupape de contrôle de série
 Kontrollventil als Serie
 Válvula de retención de serie
 Válvula de retención de série



Pompa di lubrificazione forzata di serie (lubrificazione automatica a richiesta)

Force feed lubrication pump as series (automatic lubrication on request)
 Pompe de lubrification forcée de série (pompe de lubrification automatique sur demande)
 Druckschmierung als Serie (Automatische Schmierung auf Anfrage)
 Bomba de lubricación forzada de serie (lubricación automática bajo pedido).
 Bomba de lubrificación forçada de série (lubrificação automática por encomenda)

Palette "long life" resistenti al calore a richiesta

On request heat-resistant blades of special material
 Sur demande palettes en matériel spécial résistant à la chaleur
 Auf Anfrage hitzebeständigen Lamellen aus Spezialmaterial
 Paletas especiales, resistentes al calor y al desgaste bajo pedido.
 Paletes em material especial resistentes ao calor por encomenda

Elevata resistenza ad usura grazie a ghisa ad alta durezza

Big wearing resistance thanks to cast-iron with high hardness
 Resistance à l'usure élevée suivant à fonte avec dureté élevée
 Hohe Festigkeit zu Abnutzung für Gußeisen mit hohe Härte
 Elevada resistencia al desgaste debido a una fundición de alta dureza.
 Alta resistência contra o desgaste graças ao ferro fundido de elevada dureza

STAR

MV-MF - MAV-MAF

60 - 72 - 84



La version / M è stata ideata per essere azionata tramite albero cardanico a 540 rpm o 1000 rpm.

The version / M has been projected to be driven through cardan shaft at 540 rpm or 1000 rpm.

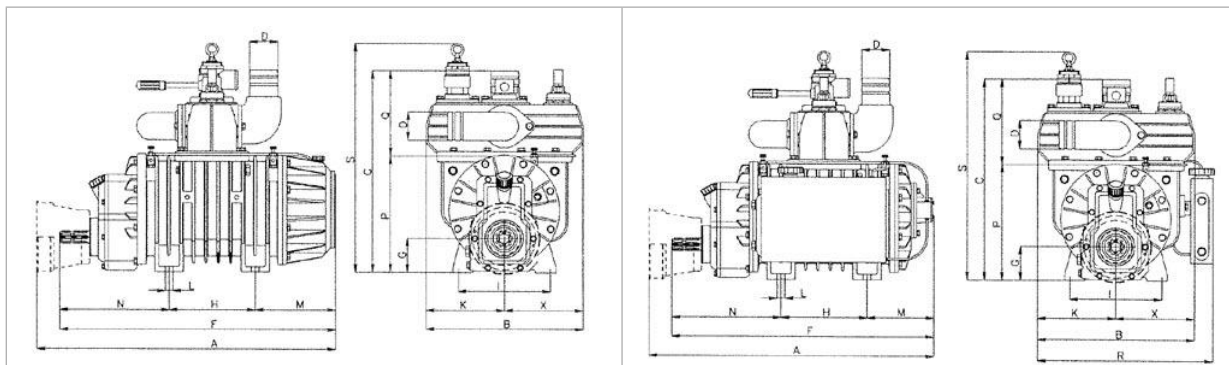
La version / M a été projetée pour être actionnée par un arbre à cardan 540 tpm ou 1000 tpm.

In der Version / M die Antriebswelle (Zapfwelle) wird über eine Kardanwelle zu 540 upm. oder 1000 upm. betrieben.

La version / M ha sido concebida para ser accionada por una transmisión cardan a 540 rpm o 1000 rpm según versión

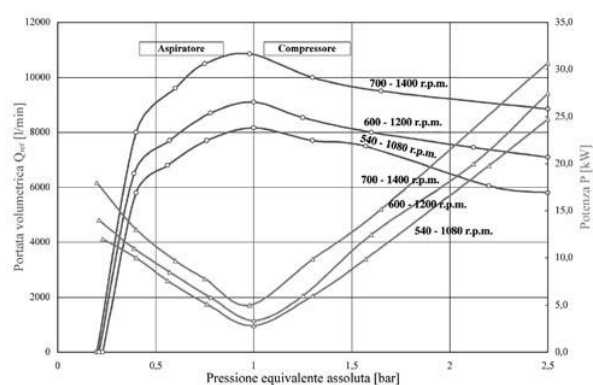
A versão / M foi projectada para funcionar com eixo de cardan a 540 rpm ou 1000 rpm.

| DATI TECNICI (technical data / données techniques / technische daten / datos técnicos / dados técnicos) | STAR 60 | STAR 72 | STAR 84 | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Portata geometrica (Geometrical capacity / Débit géométrique / Geometrische leistung / Caudal geométrico / Capacidade geométrico) | (l / min) | 10.680 | 11.870 | 14.420 |
| Regime di lavoro max STAR MV - MF (max rpm / tours maximum / max drehzahl / rpm max / regime de travailo máximo) | (rpm) | 600 | 600 | 600 |
| Regime di lavoro max STAR MAV - MAF (max rpm / tours maximum / max drehzahl / rpm max / regime de trabalho máximo) | (rpm) | 1.200 | 1.200 | 1.200 |
| Pressione max Assoluta (Relativa) Max absolute (relative) pressure / pression max absolue (relative) / max absolut (relativ) druck / presión max absoluta (relativa) / pressão máxima absoluta (relativa) | (bar) | 2.5 (1.5) | 2.5 (1.5) | 2.5 (1.5) |
| Depressione senza valvola regolazione vuoto installata (Vacuum without depression valve fitted / vide sans soupape de depression montee / vakuum ohne eingebaute unterdruckventil / depresión sin válvula de vacío incorporada / depressão sem válvula de controle vácuo montada) | (bar) | -0.95 | -0.95 | -0.95 |
| Depressione con valvola regolazione vuoto installata (Vacuum with depression valve fitted / vide avec soupape de depression montee / vakuum mit eingebaute unterdruckventil / depresión con válvula de vacío incorporada / depressão com válvula de controle vácuo montada) | (bar) | -0.80 | -0.80 | -0.80 |
| Ass. potenza a 1.5 bar assoluti, 540 r.p.m. STAR MV - MF (power absorption at 1.5 bar absolute, 540 rpm / absorption puissance a 1.5 bar absolute, 540 rpm / leistungsbedarf zu 1.5 bar absolute, 540 rpm / potencia absorbida a 1.5 bar absoluta, 540 rpm / absorção potência de 1,5 bar absolutos, 540 rpm) | (kW) | 11 | 12 | 15 |
| Ass. potenza a 1.5 bar relative, 540 r.p.m. STAR MV - MF (power absorption at 1.5 bar relative, 540 rpm / absorption puissance a 1.5 bar relative, 540 rpm / leistungsbedarf zu 1.5 bar relativ, 540 rpm / potencia absorbida a 1.5 bar relativa, 540 rpm / absorção potência de 1,5 bar relativa, 540 rpm) | (kW) | 25 | 27 | 36 |
| Ass. potenza a 1.5 bar assoluti, 1000 r.p.m. STAR MAV - MAF (power absorption at 1.5 bar absolute, 1000 rpm / absorption puissance a 1.5 bar absolute, 1000 rpm / leistungsbedarf zu 1.5 bar absolute, 1000 rpm / potencia absorbida a 1.5 bar absoluta, 1000 rpm / absorção potência de 1,5 bar absolutos, 1000 rpm) | (kW) | 14 | 16 | 18 |
| Ass. potenza a 1.5 bar relative, 1000 r.p.m. STAR MAV - MAF (power absorption at 1.5 bar relative, 1000 rpm / absorption puissance a 1.5 bar relative, 1000 rpm / leistungsbedarf zu 1.5 bar relativ, 1000 rpm / potencia absorbida a 1.5 bar relativa, 1000 rpm / absorção potência de 1,5 bar relativa, 1000 rpm) | (kW) | 28 | 32 | 36 |
| Peso netto MF (net weight / poids net / netto-gewicht / peso neto) | (Kg) | 204 | 220 | 245 |
| Peso netto MIV (net weight / poids net / netto-gewicht / peso neto) | (Kg) | 209 | 225 | 250 |

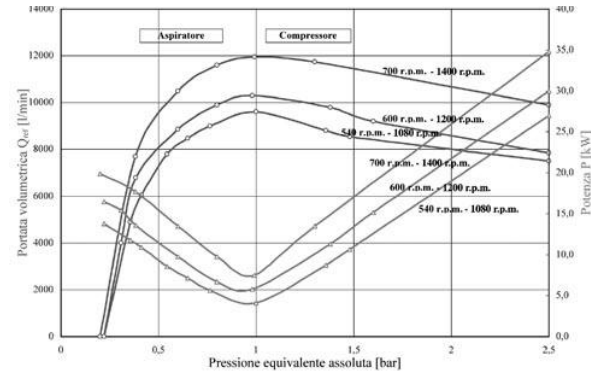


| STAR MV - MAV | A | B | C | D | F | G | H | I | L | M | N | P | Q | R | K | X | |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 60 | 761 | 490 | 540 | 80 | 735 | 80 | 245 | 247 | 18 | 204 | 286 | 326 | 214 | 492 | 220 | 220 | |
| 72 | mm | 811 | 490 | 540 | 100 | 785 | 80 | 245 | 247 | 18 | 229 | 311 | 326 | 214 | 492 | 220 | 220 |
| 84 | | 894 | 490 | 540 | 100 | 865 | 80 | 245 | 247 | 18 | 269 | 351 | 326 | 214 | 492 | 220 | 220 |

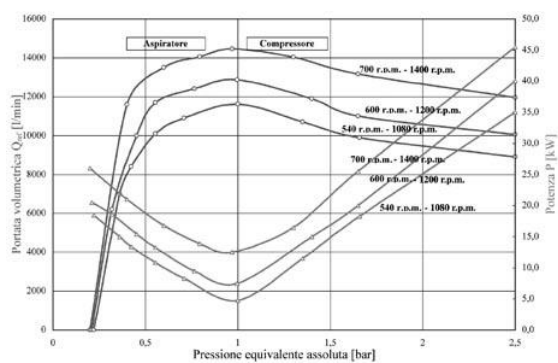
| STAR MF - MAF | A | B | C | D | F | G | H | I | L | M | N | P | Q | R | K | X | |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 60 | 723 | 490 | 540 | 80 | 695 | 80 | 245 | 247 | 18 | 164 | 286 | 326 | 214 | 492 | 220 | 220 | |
| 72 | mm | 773 | 490 | 540 | 100 | 745 | 80 | 245 | 247 | 18 | 189 | 311 | 326 | 214 | 492 | 220 | 220 |
| 84 | | 853 | 490 | 540 | 100 | 825 | 80 | 245 | 247 | 18 | 229 | 351 | 326 | 214 | 492 | 220 | 220 |



STAR 60 M - MA



STAR 72 M - MA



STAR 84 M - MA

Tempo di funzionamento continuo con palette standard = 8 min.

Tempo di funzionamento continuo con palette long life = 15 min.

Standard blades continuous working time = 8 min.

Long life blades continuous working time = 15 min.

Temps fonctionnement continu des palettes standard debit géométrique = 8 min.

Temps fonctionnement continu des palettes long life debit géométrique = 15 min.

Andauernde arbeitszeit von standard lamellen = 8 min.

Andauernde arbeitszeit von " long life " lamellen = 15 min.

Tiempo de funcionamiento continuo con paletas estándar = 8 min.

Tiempo de funcionamiento continuo con paletas " long life " = 15 min.

Trabalho continuo con paletes standard = 8 min.

Trabalho continuo con paletes " long life " = 15 min.

STAR

PV-PF

60 - 72 - 84

La versione / P è azionata tramite puleggia e cinghie, in particolare per applicazioni su camion.

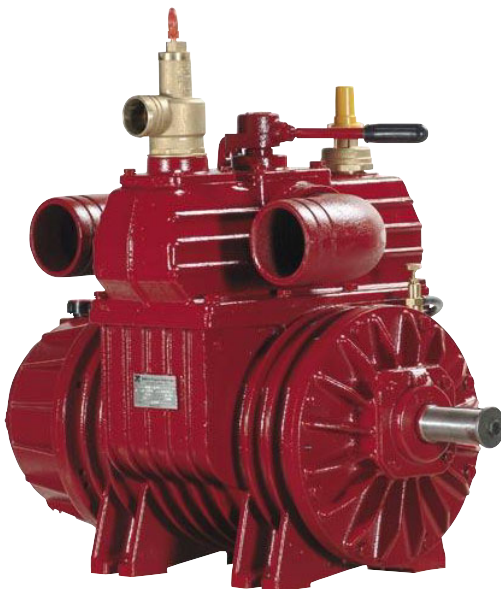
The version / P is driven through pulleys and belts, particularly for application on truck.

La version / P est actionnée par poulies et courroies, en particulier pour application sur camion.

In der Version / P die Antriebswelle (Zapfwelle) wird über eine Riemenscheibe mit Riemen betrieben, besonders für Anwendungen auf Lkw.

La version / P ha sido concebida para ser accionada a través de polea, para aplicaciones sobre camión.

A versão / P é acionada por roldana e correias, especial para aplicações com camiões.



| DATI TECNICI (technical data / données techniques / technische daten / datos técnicos / dados técnicos) | STAR 60 | STAR 72 | STAR 84 | |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Portata geometrica (Geometrical capacity / Débit géométrique / Geometrische leistung / Caudal geométrico / Capacidade geométrico) | (l / min) | 10.680 | 11.870 | 14.420 |
| Regime di lavoro max STAR P (max rpm / tours maximum / max drehzahl / rpm max / regime de trabalho máximo) | (rpm) | 1.200 | 1.200 | 1.200 |
| Pressione max Assoluta (Relativa) Max absolute (relative) pressure / pression max absolue (relative) / max absolut (relativ) druck / presión max absoluta (relativa) / pressão máxima absoluta (relativa) | (bar) | 2.5 (1.5) | 2.5 (1.5) | 2.5 (1.5) |
| Depressione senza valvola regolazione vuoto installata (Vacuum without depression valve fitted / vide sans soupape de depression montee / vakuum ohne eingebaute unterdruckventil / depresión sin válvula de vacío incorporada / depressão sem válvula de controle vácuo montada) | (bar) | -0.95 | -0.95 | -0.95 |
| Depressione con valvola regolazione vuoto installata (Vacuum with depression valve fitted / vide avec soupape de depression montee / vakuum mit eingebaute unterdruckventil / depresión con válvula de vacío incorporada / depressão com válvula de controle vácuo montada) | (bar) | -0.80 | -0.80 | -0.80 |
| Ass. potenza a 1.5 bar assoluti, 1000 r.p.m. STAR P (power absorption at 1.5 bar absolute, 1000 rpm / absorption puissance a 1.5 bar absolute, 1000 rpm / leistungsbedarf zu 1.5 bar absolute, 1000 rpm / potencia absorvida a 1.5 bar absoluta, 1000 rpm / absorção potência de 1,5 bar absolutos, 1000 rpm) | (kW) | 10 | 11 | 14 |
| Ass. potenza a 1.5 bar relative, 1000 r.p.m. STAR P (power absorption at 1.5 bar relative, 1000 rpm / absorption puissance a 1.5 bar relative, 1000 rpm / leistungsbedarf zu 1.5 bar relativ, 1000 rpm / potencia absorvida a 1.5 bar relativa, 1000 rpm / absorção potência de 1,5 bar relativa, 1000 rpm) | (kW) | 24 | 25 | 34 |
| Peso netto PV (net weight / poids net / netto-gewicht / peso neto) | (Kg) | 203 | 205 | 241 |
| Peso netto PF (net weight / poids net / netto-gewicht / peso neto) | (Kg) | 198 | 200 | 236 |

| STAR PV | B | C | D | E | F | G | H | I | L | M | N | O | P | Q | R | K | X | |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 60 | 490 | 540 | 80 | 90 | 673 | 196 | 245 | 247 | 18 | 204 | 224 | 40 | 326 | 214 | 492 | 220 | 220 | |
| 72 | mm | 490 | 540 | 100 | 90 | 723 | 196 | 245 | 247 | 18 | 229 | 249 | 40 | 326 | 214 | 492 | 220 | 220 |
| 84 | | 490 | 540 | 100 | 90 | 803 | 196 | 245 | 247 | 18 | 269 | 289 | 40 | 326 | 214 | 492 | 220 | 220 |

STAR PV - PF 60

| STAR PF | B | C | D | E | F | G | H | I | L | M | N | O | P | Q | R | K | X | |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 60 | 490 | 540 | 80 | 90 | 633 | 196 | 245 | 247 | 18 | 164 | 224 | 40 | 326 | 214 | 492 | 220 | 220 | |
| 72 | mm | 490 | 540 | 100 | 90 | 683 | 196 | 245 | 247 | 18 | 189 | 249 | 40 | 326 | 214 | 492 | 220 | 220 |
| 84 | | 490 | 540 | 100 | 90 | 763 | 196 | 245 | 247 | 18 | 229 | 289 | 40 | 326 | 214 | 492 | 220 | 220 |

STAR PV - PF 72

STAR PV - PF 84

Puleggia
Pulley
Poulie
Riemenscheibe
Polea
Polia

N.4 Gole sezione "C"

Tempo di funzionamento continuo con palette standard = 8 min.
Tempo di funzionamento continuo con palette long life = 15 min.

Standard blades continuous working time = 8 min.
Long life blades continuous working time = 15 min.

Temps fonctionnement continu des palettes standard débit géométrique = 8 min.
Temps fonctionnement continu des palettes long life débit géométrique = 15 min.

Standard blades continuus working time = 8 min.
Long life blades continuus working time = 15 min.

Tiempo de funcionamiento continuo con paletas estándar = 8 min.
Tiempo de funcionamiento continuo con paletas "long life" = 15 min.

Tempo de funcionamiento continuo con paletes standard = 8 min.
Tempo de funcionamiento continuo con paletes "long life" = 15 min.

Trabalho continuo con paletes standard = 8 min.
Trabalho continuo con paletes "long life" = 15 min.

STAR

DV-DF

60 - 72 - 84

La version / D è stata ideata per essere azionata tramite albero cardanico a 1000 rpm.

The version / D has been projected to be driven through cardan shaft at 1000 rpm.

La version / D a été projetée pour être actionnée par un arbre à cardan 1000 tpm.

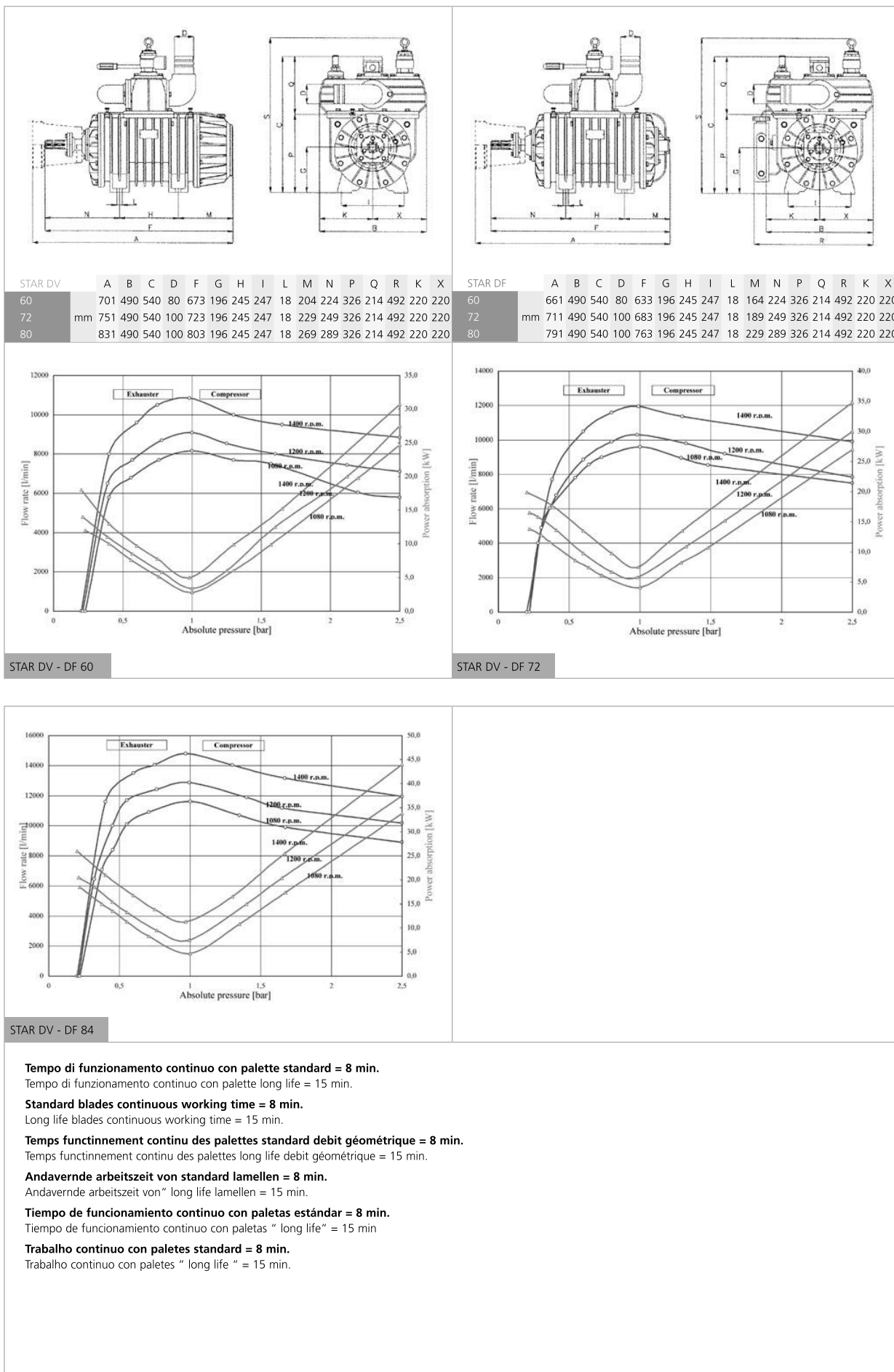
In der Version / D die Antriebswelle (Zapfwelle) wird über eine Kardanwelle zu 1000 upm. betrieben.

La version / D ha sido concebida para ser accionada a través una transmisión cardan a 1000 rpm

A versão / D foi projectada para funcionar com eixo de cardan a 1000 rpm.



| DATI TECNICI (technical data / données techniques / technische daten / datos técnicos / dados técnicos) | STAR 60 | STAR 72 | STAR 84 | |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Portata geometrica (Geometrical capacity / Débit géométrique / Geometrische leistung / Caudal geométrico / Capacidade geométrica) | (l / min) | 10.680 | 11.870 | 14.420 |
| Regime di lavoro max STAR D (max rpm / tours maximum / max drehzahl / rpm max / regime de trabalho máximo) | (rpm) | 1.200 | 1.200 | 1.200 |
| Pressione max Assoluta (Relativa) Max absolute (relative) pressure / pression max absolue (relative) / max absolut (relativ) druck / presión max absoluta (relativa) / pressão máxima absoluta (relativa) | (bar) | 2.5 (1.5) | 2.5 (1.5) | 2.5 (1.5) |
| Depressione senza valvola regolazione vuoto installata (Vacuum without depression valve fitted / vide sans soupape de depression montee / vakuum ohne eingebaute unterdruckventil / depresión sin válvula de vacío incorporada / depressão sem válvula de controle vácuo montada) | (bar) | -0.95 | -0.95 | -0.95 |
| Depressione con valvola regolazione vuoto installata (Vacuum with depression valve fitted / vide avec soupape de depression montee / vakuum mit eingebaute unterdruckventil / depresión con válvula de vacío incorporada / depressão com válvula de controle vácuo montada) | (bar) | -0.80 | -0.80 | -0.80 |
| Ass. potenza a 1.5 bar assoluti, 1000 r.p.m. STAR D (power absorption at 1.5 bar absolute, 1000 rpm / absorption puissance a 1.5 bar absolute, 1000 rpm / leistungsbedarf zu 1.5 bar absolute, 1000 rpm / potencia absorvida a 1.5 bar absoluta, 1000 rpm / absorção potência de 1,5 bar absolutos, 1000 rpm) | (kW) | 10 | 11 | 14 |
| Ass. potenza a 1.5 bar relative, 1000 r.p.m. STAR D (power absorption at 1.5 bar relative, 1000 rpm / absorption puissance a 1.5 bar relative, 1000 rpm / leistungsbedarf zu 1.5 bar relativ, 1000 rpm / potencia absorvida a 1.5 bar relativa, 1000 rpm / absorção potência de 1,5 bar relativa, 1000 rpm) | (kW) | 24 | 25 | 34 |
| Peso netto DV (net weight / poids net / netto-gewicht / peso neto) | (Kg) | 203 | 205 | 241 |
| Peso netto DF (net weight / poids net / netto-gewicht / peso neto) | (Kg) | 198 | 200 | 236 |



STAR

HV-HF

60 - 72 - 84



La versione / H è stata ideata per essere azionata tramite motore idraulico.

The version / H has been projected to be driven through an hydraulic motor.

La version / H a été projetée pour être actionnée par un moteur hydraulique.

In der Version / H die Antriebswelle (Zapfwelle) wird über einen hydraulischen Zahnradmotor betrieben.

La version / H ha sido concebida para ser accionada a través de un motor hidráulico.

A versão / H foi projectada para funcionar com motor hidráulico.

| DATI TECNICI (technical data / données techniques / technische daten / datos técnicos / dados técnicos) | STAR 60 | STAR 72 | STAR 84 | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Portata geometrica (Geometrical capacity / Débit géométrique / Geometrische leistung / Caudal geométrico / Capacidade geométrico) | (l / min) | 10.680 | 11.870 | 14.420 |
| Regime di lavoro max STAR H (max rpm / tours maximum / max drehzahl / rpm max / regime de trabalho máximo) | (rpm) | 1.200 | 1.200 | 1.200 |
| Pressione max Assoluta (Relativa) Max absolute (relative) pressure / pression max absolue (relative) / max absolut (relativ) druck / presión max absoluta (relativa) / pressão máxima absoluta (relativa) | (bar) | 2.5 (1.5) | 2.5 (1.5) | 2.5 (1.5) |
| Depressione senza valvola regolazione vuoto installata (Vacuum without depression valve fitted / vide sans soupape de depression montee / vakuum ohne eingebaute unterdruckventil / depresión sin válvula de vacío incorporada / depressão sem válvula de controle vácuo montada) | (bar) | -0.95 | -0.95 | -0.95 |
| Depressione con valvola regolazione vuoto installata (Vacuum with depression valve fitted / vide avec soupape de depression montee / vakuum mit eingebaute unterdruckventil / depresión con válvula de vacío incorporada / depressão com válvula de controle vácuo montada) | (bar) | -0.80 | -0.80 | -0.80 |
| Ass. potenza a 1.5 bar assoluti, 1000 r.p.m. STAR H (power absorption at 1.5 bar absolute, 1000 rpm / absorption puissance a 1.5 bar absolute, 1000 rpm / leistungsbedarf zu 1.5 bar absolute, 1000 rpm / potencia absorbida a 1.5 bar absoluta, 1000 rpm / absorção potência de 1,5 bar absolutos, 1000 rpm) | (kW) | 10 | 11 | 14 |
| Ass. potenza a 1.5 bar relative, 1000 r.p.m. STAR H (power absorption at 1.5 bar relative, 1000 rpm / absorption puissance a 1.5 bar relative, 1000 rpm / leistungsbedarf zu 1.5 bar relativ, 1000 rpm / potencia absorbida a 1.5 bar relativa, 1000 rpm / absorção potência de 1,5 bar relativa, 1000 rpm) | (kW) | 24 | 25 | 34 |
| Peso netto HV (net weight / poids net / netto-gewicht / peso neto) | (Kg) | 207 | 209 | 245 |
| Peso netto HF (net weight / poids net / netto-gewicht / peso neto) | (Kg) | 202 | 204 | 240 |

Tempo di funzionamento continuo con palette standard = 8 min. Tempo di funzionamento continuo con palette long life = 15 min.

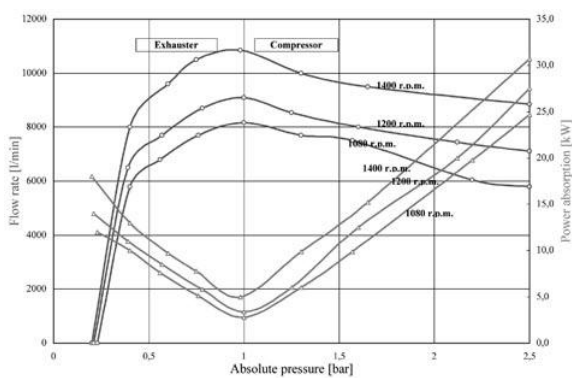
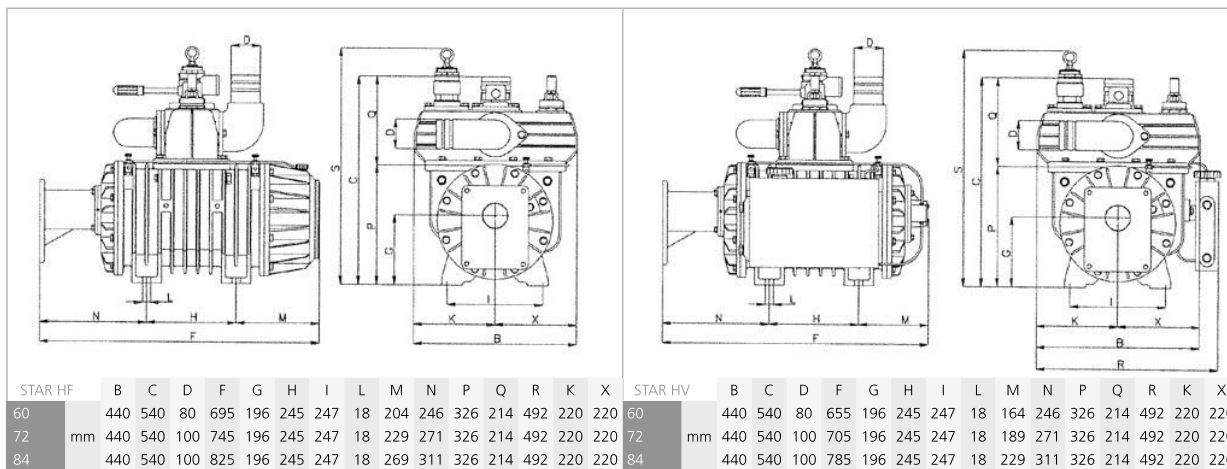
Standard blades continuous working time = 8 min. Long life blades continuous working time = 15 min.

Temps fonctionnement continu des palettes standard débit géométrique = 8 min. Temps fonctionnement continu des palettes long life débit géométrique = 15 min.

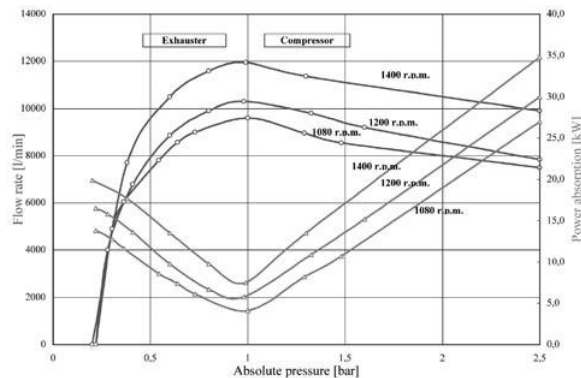
Andauernde arbeitszeit von standard lamellen = 8 min. Andauernde arbeitszeit von " long life lamellen = 15 min.

Tiempo de funcionamiento continuo con paletas estándar = 8 min. Tiempo de funcionamiento continuo con paletas " long life " = 15 min

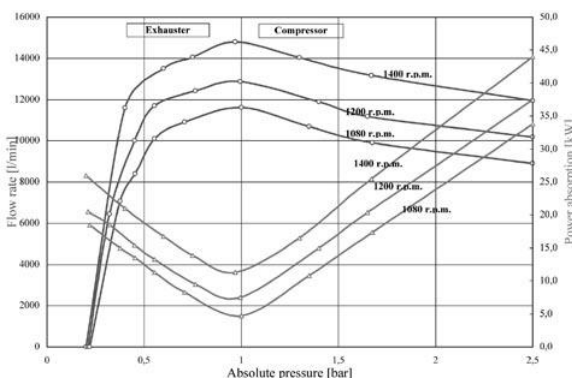
Trabalho continuo con paletes standard = 8 min. Trabalho continuo con paletes " long life " = 15 min.



STAR HV - HF 60



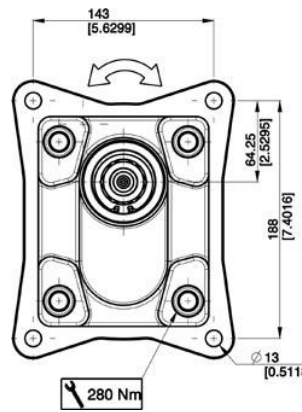
STAR HV - HF 72



STAR HV - HF 84

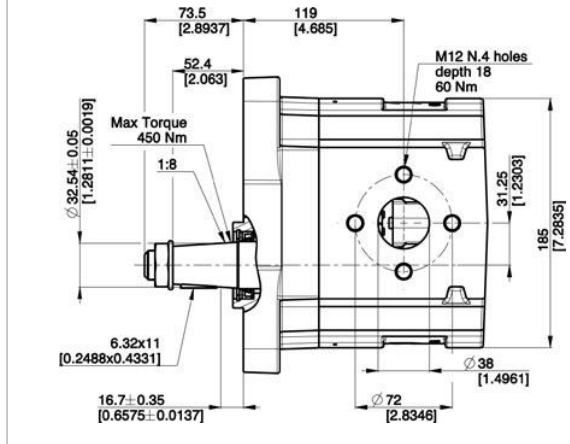


- ① **Motore Idraulico** / Hydraulic motor
Moteur hydraulique / Hydraulik Motor
Motor hidráulico / Motor hidráulico
 - ② **Radiatore** / Radiator / Radiateur
Radiador / Radiator / Radiador
 - ③ **Valvola di sovrappressione** /
Overpressure valve /
Soupape de surpression /
Überdruckventil /
Válvula de sobrepresión /
Válvula de sobrepressão /
 - ④ **Filtro olio** / Oil filter / Filtre de l'huile /
Ölfilter / Filtre aceite / Filtro óleo
 - ⑤ **Serbatoio** / Tank / Reservoir / Behälter
Depósito / Reservatório
 - ⑥ **Distributore** / Distributor / Distributeur
Steuerventil / Distribuidor / Distribuidor
 - ⑦ **Pompa idraulica** / Hydraulic pump
Pompe hydraulique / Hydraulik Pumpe
Bomba hidráulica / Bomba hidráulica



Art. 606/F

Motore idraulico
Hydraulic motor
Hydraulikmotor
Moteur hydraulique
Motor hidráulico
Motor hidráulico



STAR

KV-KF - KAV-KAF
60 - 72 - 84



La version / K-KA è stata ideata per essere azionata tramite albero cardanico a 540 - 1000 RPM. Questa versione permette di azionare anche una pompa idraulica installata sull'apposito supporto.

The version / K-KA has been designed to be actuated through a cardan shaft at 540 -1000 rpm. This version allows to drive an hydraulic pump fitted on proper support, too.

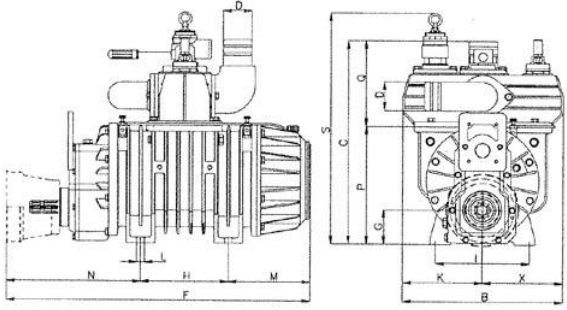
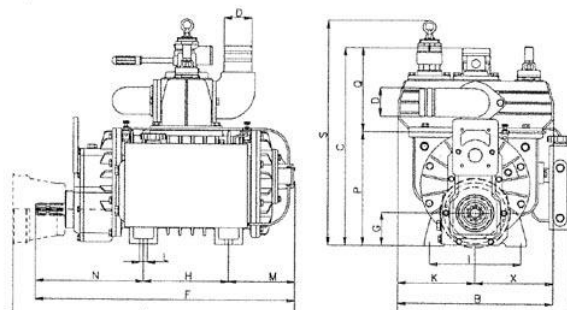
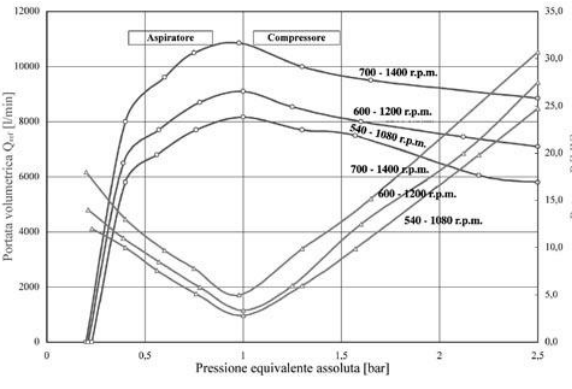
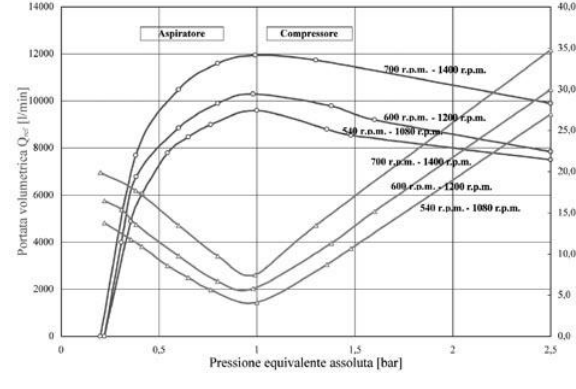
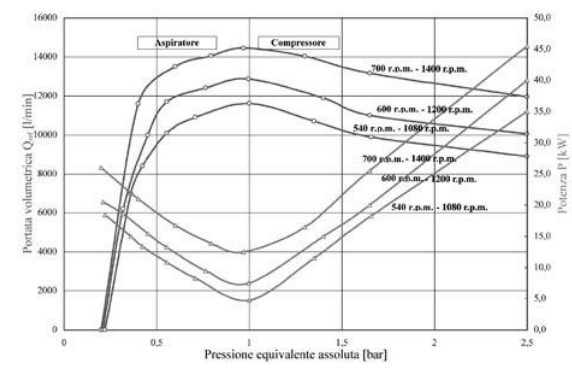
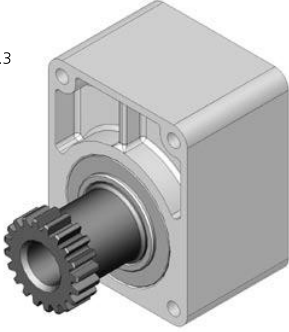
La version / K-KA a été conçue pour être actionnée par un arbre à cardan 540 - 1000 rpm. Cette version permet d'actionner même une pompe hydraulique installée sur le support approprié.

In der Version / K-KA die Antriebswelle (Zapfwelle) wird über eine Kardanwelle zu 540 - 1000 Umdrehungen/min betrieben und diese Version erlaubt auch die Bewegung von einer hydraulischer Pumpe eingebaut auf dem eigenen Support.

A versão / K-KA foi planeada para funcionar com eixo de cardan a 540 - 1000 RPM. Esta versão permite também accionar uma bomba hidráulica montada no suporte adequado.

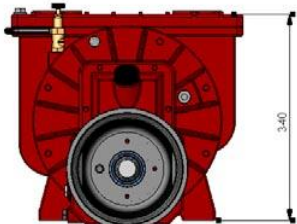
La versión / K-KA ha sido ideada para ser accionada trámite árbol Cardán a 540 - 1000 RPM. Esta versión permite accionar también una bomba hidráulica instalada sobre un soporte especial.

| DATI TECNICI (technical data / données techniques / technische daten / datos técnicos / dados técnicos) | STAR 60 | STAR 72 | STAR 84 | |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Portata geometrica (Geometrical capacity / Débit géométrique / Geometrische leistung / Caudal geométrico / Capacidade geométrico) | (l / min) | 10.680 | 11.870 | 14.420 |
| Regime di lavoro max STAR K (max rpm / tours maximum / max drehzahl / rpm max / regime de trabalho máximo) | (rpm) | 600 | 600 | 600 |
| Regime di lavoro max STAR KA (max rpm / tours maximum / max drehzahl / rpm max / regime de trabalho máximo) | (rpm) | 1.200 | 1.200 | 1.200 |
| Pressione max Assoluta (Relativa) Max absolute (relative) pressure / pression max absolue (relative) / max absolut (relativ) druck / presión max absoluta (relativa) / pressão máxima absoluta (relativa) | (bar) | 2.5 (1.5) | 2.5 (1.5) | 2.5 (1.5) |
| Depressione senza valvola regolazione vuoto installata (Vacuum without depression valve fitted / vide sans soupape de depression montee / vakuum ohne eingebaute unterdruckventil / depresión sin válvula de vacío incorporada / depressão sem válvula de controle vácuo montada) | (bar) | -0.95 | -0.95 | -0.95 |
| Depressione con valvola regolazione vuoto installata (Vacuum with depression valve fitted / vide avec soupape de depression montee / vakuum mit eingebaute unterdruckventil / depresión con válvula de vacío incorporada / depressão com válvula de controle vácuo montada) | (bar) | -0.80 | -0.80 | -0.80 |
| Ass. potenza a 1.5 bar assoluti, 540 r.p.m. STAR K (power absorption at 1.5 bar absolute, 540 rpm / absorption puissance a 1.5 bar absolute, 540 rpm / leistungsbedarf zu 1.5 bar absolute, 540 rpm / potencia absorvida a 1.5 bar absoluta, 540 rpm / absorção potência de 1,5 bar absolutos, 540 rpm) | (kW) | 11 | 12 | 15 |
| Ass. potenza a 1.5 bar relative, 540 r.p.m. STAR K (power absorption at 1.5 bar relative, 540 rpm / absorption puissance a 1.5 bar relative, 540 rpm / leistungsbedarf zu 1.5 bar relativ, 540 rpm / potencia absorvida a 1.5 bar relativa, 540 rpm / absorção potência de 1,5 bar relativa, 540 rpm) | (kW) | 25 | 27 | 36 |
| Ass. potenza a 1.5 bar assoluti, 1000 r.p.m. STAR KA (power absorption at 1.5 bar absolute, 1000 rpm / absorption puissance a 1.5 bar absolute, 1000 rpm / leistungsbedarf zu 1.5 bar absolute, 1000 rpm / potencia absorvida a 1.5 bar absoluta, 1000 rpm / absorção potência de 1,5 bar absolutos, 1000 rpm) | (kW) | 14 | 16 | 18 |
| Ass. potenza a 1.5 bar relative, 1000 r.p.m. STAR KA (power absorption at 1.5 bar relative, 1000 rpm / absorption puissance a 1.5 bar relative, 1000 rpm / leistungsbedarf zu 1.5 bar relativ, 1000 rpm / potencia absorvida a 1.5 bar relativa, 1000 rpm / absorção potência de 1,5 bar relativa, 1000 rpm) | (kW) | 28 | 32 | 36 |
| Peso netto KV - KAV (net weight / poids net / netto-gewicht / peso neto) | (Kg) | 204 | 220 | 245 |
| Peso netto KF - KAF (net weight / poids net / netto-gewicht / peso neto) | (Kg) | 209 | 225 | 250 |

|  <table border="1"> <thead> <tr> <th>STAR KV - KAV</th><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>F</th><th>G</th><th>H</th><th>I</th><th>L</th><th>M</th><th>N</th><th>P</th><th>Q</th><th>R</th><th>K</th><th>X</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60</td><td>761</td><td>440</td><td>540</td><td>80</td><td>735</td><td>80</td><td>245</td><td>247</td><td>18</td><td>204</td><td>286</td><td>326</td><td>214</td><td>492</td><td>220</td><td>220</td></tr> <tr> <td>72</td><td>mm</td><td>811</td><td>440</td><td>540</td><td>100</td><td>785</td><td>80</td><td>245</td><td>247</td><td>18</td><td>229</td><td>311</td><td>326</td><td>214</td><td>492</td><td>220</td><td>220</td></tr> <tr> <td>84</td><td></td><td>894</td><td>440</td><td>540</td><td>100</td><td>865</td><td>80</td><td>245</td><td>247</td><td>18</td><td>269</td><td>351</td><td>326</td><td>214</td><td>492</td><td>220</td><td>220</td></tr> </tbody> </table> | STAR KV - KAV | A | B | C | D | F | G | H | I | L | M | N | P | Q | R | K | X | 60 | 761 | 440 | 540 | 80 | 735 | 80 | 245 | 247 | 18 | 204 | 286 | 326 | 214 | 492 | 220 | 220 | 72 | mm | 811 | 440 | 540 | 100 | 785 | 80 | 245 | 247 | 18 | 229 | 311 | 326 | 214 | 492 | 220 | 220 | 84 | | 894 | 440 | 540 | 100 | 865 | 80 | 245 | 247 | 18 | 269 | 351 | 326 | 214 | 492 | 220 | 220 |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>STAR KF - KAF</th><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>F</th><th>G</th><th>H</th><th>I</th><th>L</th><th>M</th><th>N</th><th>P</th><th>Q</th><th>R</th><th>K</th><th>X</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60</td><td>723</td><td>440</td><td>540</td><td>80</td><td>695</td><td>80</td><td>245</td><td>247</td><td>18</td><td>164</td><td>286</td><td>326</td><td>214</td><td>492</td><td>220</td><td>220</td></tr> <tr> <td>72</td><td>mm</td><td>773</td><td>440</td><td>540</td><td>100</td><td>745</td><td>80</td><td>245</td><td>247</td><td>18</td><td>189</td><td>311</td><td>326</td><td>214</td><td>492</td><td>220</td><td>220</td></tr> <tr> <td>84</td><td></td><td>853</td><td>440</td><td>540</td><td>100</td><td>825</td><td>80</td><td>245</td><td>247</td><td>18</td><td>229</td><td>351</td><td>326</td><td>214</td><td>492</td><td>220</td><td>220</td></tr> </tbody> </table> | STAR KF - KAF | A | B | C | D | F | G | H | I | L | M | N | P | Q | R | K | X | 60 | 723 | 440 | 540 | 80 | 695 | 80 | 245 | 247 | 18 | 164 | 286 | 326 | 214 | 492 | 220 | 220 | 72 | mm | 773 | 440 | 540 | 100 | 745 | 80 | 245 | 247 | 18 | 189 | 311 | 326 | 214 | 492 | 220 | 220 | 84 | | 853 | 440 | 540 | 100 | 825 | 80 | 245 | 247 | 18 | 229 | 351 | 326 | 214 | 492 | 220 | 220 |
|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|--|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|--|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| STAR KV - KAV | A | B | C | D | F | G | H | I | L | M | N | P | Q | R | K | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 761 | 440 | 540 | 80 | 735 | 80 | 245 | 247 | 18 | 204 | 286 | 326 | 214 | 492 | 220 | 220 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 72 | mm | 811 | 440 | 540 | 100 | 785 | 80 | 245 | 247 | 18 | 229 | 311 | 326 | 214 | 492 | 220 | 220 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 84 | | 894 | 440 | 540 | 100 | 865 | 80 | 245 | 247 | 18 | 269 | 351 | 326 | 214 | 492 | 220 | 220 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAR KF - KAF | A | B | C | D | F | G | H | I | L | M | N | P | Q | R | K | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 723 | 440 | 540 | 80 | 695 | 80 | 245 | 247 | 18 | 164 | 286 | 326 | 214 | 492 | 220 | 220 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 72 | mm | 773 | 440 | 540 | 100 | 745 | 80 | 245 | 247 | 18 | 189 | 311 | 326 | 214 | 492 | 220 | 220 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 84 | | 853 | 440 | 540 | 100 | 825 | 80 | 245 | 247 | 18 | 229 | 351 | 326 | 214 | 492 | 220 | 220 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <p>STAR 60 K - KA</p> |  <p>STAR 72 K - KA</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <p>STAR 84 K - KA</p> <p>La rotazione della pompa idraulica deve essere sinistra. The hydraulic pump must have left hand rotation. Le sens de rotation de la pompe hydraulique doit être vers la gauche. Die drehrichtung der hidraulikpumpe muss links sein. La rotación de la bomba hidráulica debe de ser hacia la izquierda. A bomba hidràulica deve rodar à esquerda.</p> <p>STAR 60-72-84 KV / KF 540 RPM = 1170 RPM pompa idraulica Hydraulic pump / pompe hydraulique hydraulische pumpe / bomba hidráulica / bomba hidràulica</p> <p>STAR 60-72-84 KAV / KAF 1000 RPM = 1830 RPM pompa idraulica Hydraulic pump / pompe hydraulique hydraulische pumpe / bomba hidráulica / bomba hidràulica</p> | <p>Supporto pompa idraulica G.2 – G.3 Hydraulic pump support G.2 – G.3 Support pompe hydraulique G.2 – G.3 Trager für hydraulische pumpe G.2 – G.3 Soporte bomba hidráulica G.2 – G.3 Suporte bomba hidràulica G.2 – G.3</p>  <p>Tempo di funzionamento continuo con palette standard = 8 min. Tempo di funzionamento continuo con palette long life = 15 min.</p> <p>Standard blades continuous working time = 8 min. Long life blades continuous working time = 15 min.</p> <p>Temps fonctionnement continu des palettes standard débit géométrique = 8 min. Temps fonctionnement continu des palettes long life débit géométrique = 15 min.</p> <p>Andauernde arbeitszeit von standard lamellen = 8 min. Andauernde arbeitszeit von " long life lamellen = 15 min.</p> <p>Tiempo de funcionamiento continuo con paletas estández = 8 min. Tiempo de funcionamiento continuo con paletas " long life " = 15 min.</p> <p>Trabalho continuo con paletes standard = 8 min. Trabalho continuo con paletes " long life " = 15 min.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

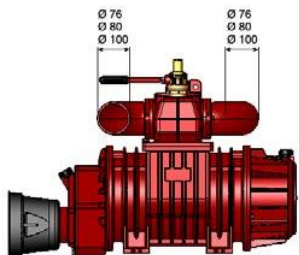
VERSIONI

versions / versions / Versionen



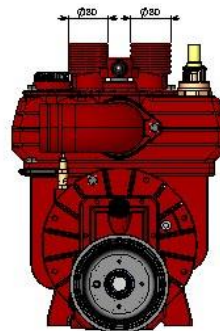
SENZA COLLETTORE PIU' COPERCHIO

Without manifold plus cover / Sans collecteur plus couvercle / Ohne Kollektor plus Deckel / Sin colector con tapa / Sem colector com tampa



COLLETTORE USCITE LATERALI

(Side outlets manifold / Collecteur sorties latérales / Kollektor mit Seitenausgänge / Colector de salidas laterales / Colector saídas laterais)



COLLETTORE DOPPIA USCITA

(Double outlet manifold / Collecteur double sortie / Kollektor mit doppeltem Ausgang / Colector salida doble / Colector vazão dupla)

SISTEMA DI LUBRIFICAZIONE

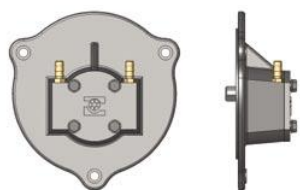
Lubrication system / Système de lubrification

Schmierungssystem / Sistema de lubricación / Sistema de lubrificação

A RICHIESTA

On request / Sur demande / Auf Anfrage

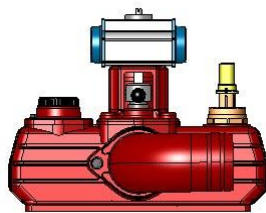
A petición / Por encomenda



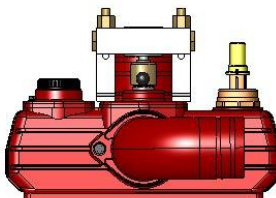
FORZATA DI SERIE STAR
(Forced as series / Forcée de série / Druckschmierung als Serie / Forzada de serie / Forçada de série)



AUTOMATICA A RICHIESTA STAR
(Automatic on request / Automatique sur demande / Automatische auf Anfrage / Automática, bajo pedido / Automática por encomenda)



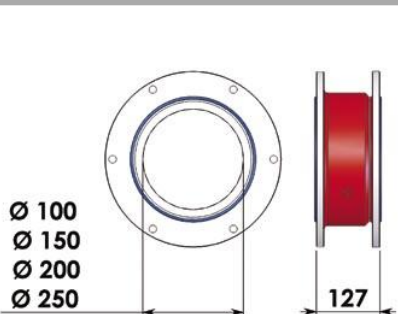
CILINDRO ROTATIVO PNEUMATICO STAR
Pneumatic revolving housing / Cylindre rotatif pneumatique / Pneumatischer Schaltungszyylinder / Cilindro rotativo neumático / Cilindro rotativo pneumático



CILINDRO ROTATIVO IDRAULICO STAR
Hydraulic revolving housing / Cylindre rotatif hydraulique / Hydraulischer Schaltungszyylinder / Cilindro rotativo hidráulico / Cilindro rotativo hidráulico

ACCESSORI

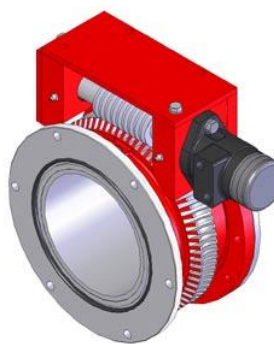
Fittings / Accessoires / Zubehörteile



Ø 100
Ø 150
Ø 200
Ø 250

127

Art. 2001/D
Art. 2001/G
Art. 2001/H
Art. 2001/I



GIUNTO GIREVOLE IDRAULICO
Hydraulic swivel joint / Rotule hydraulique / Hydraulische dehbare Kupplung



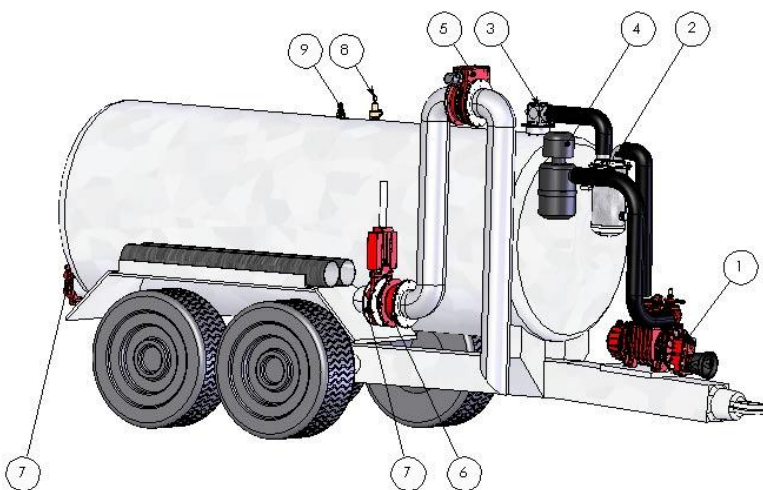
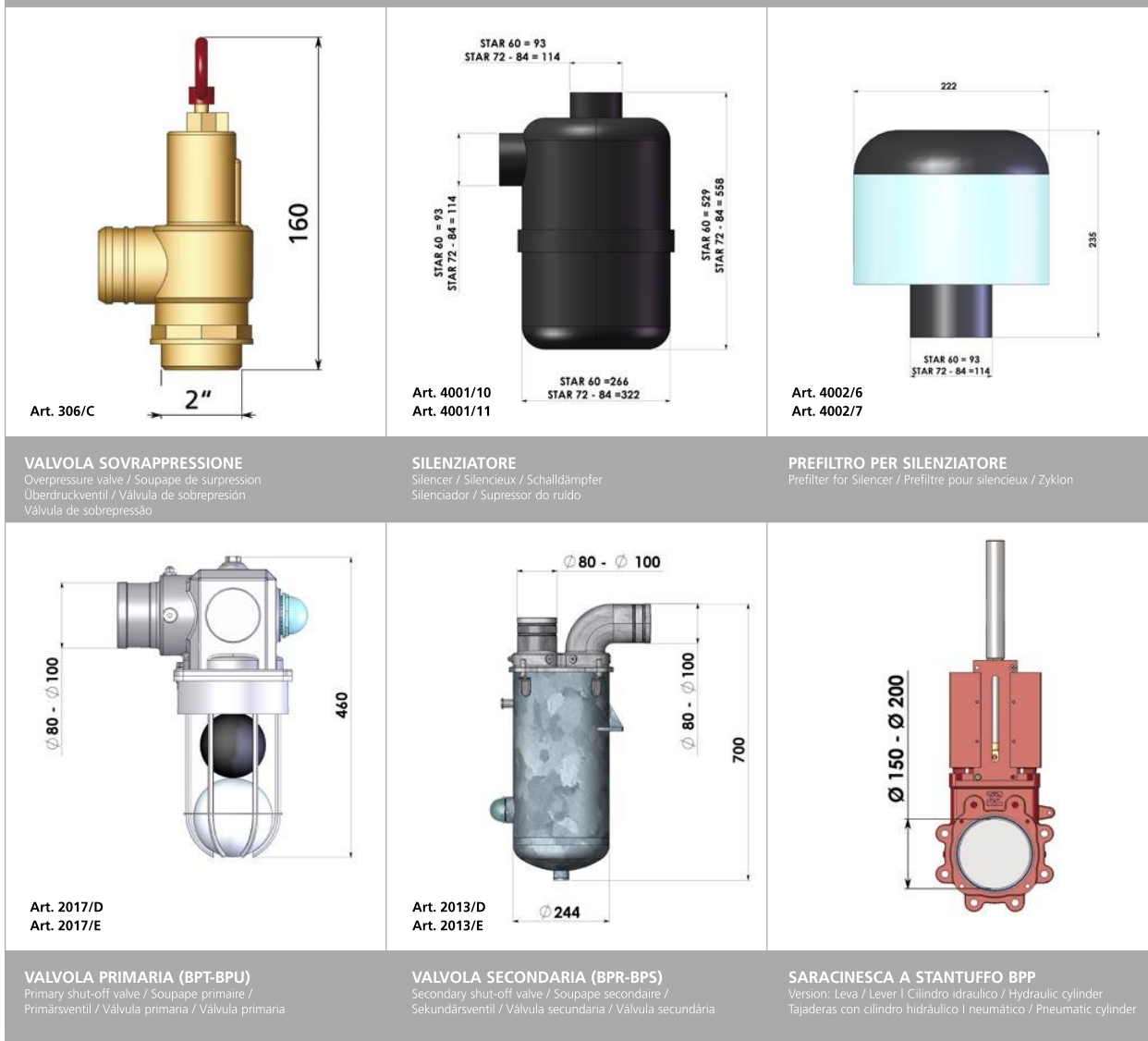
MOTORE IDRAULICO PER GETTO GIREVOLE E GIUNTO MOTORIZZATO
Hydraulic engine for swivel cast iron pipe and Hydraulic swivel joint / Moteur hydraulique pour canon d'arrosage et rotule hydraulique / Hydraulische drehbare Kupplung und Hydraulischer Motor fuer Regne

GIUNTO GIREVOLE

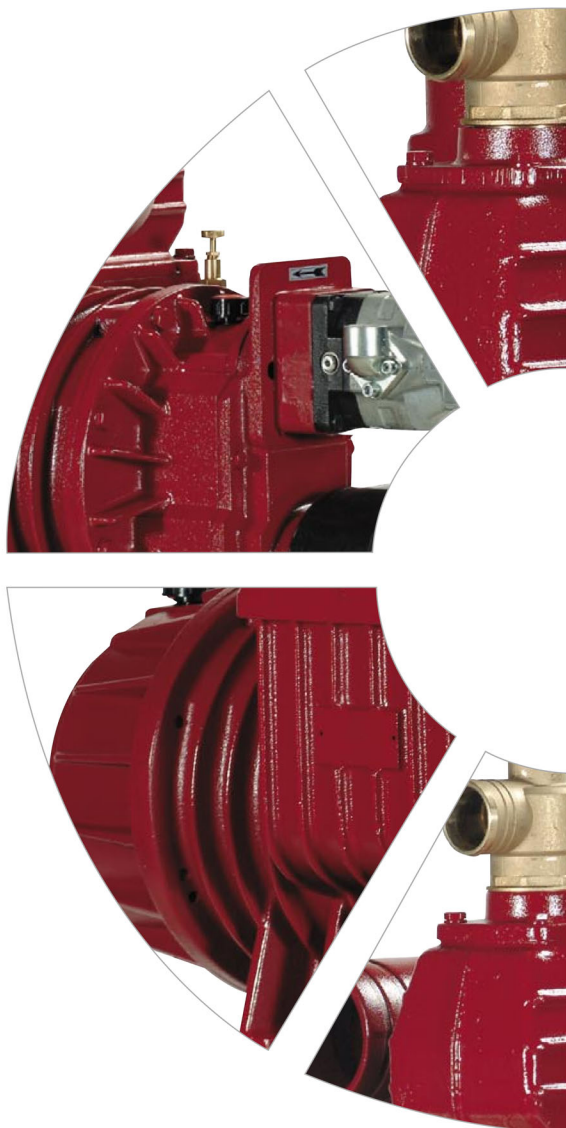
Swivel joint / Rotule / Drehbare Kupplung / Nudo girabile

ACCESSORI

(Fittings / Accessoires / Zubehoerteile)



- ① Pompa / Pump / Pompe / Pumpe / Bomba / Bomba
- ② Valvola secondaria / Secondary shut-off valve /
Souape secondaire / Sekundärsventil / Válvula secundaria
Válvula secundária
- ③ Valvola primaria / Primary shut-off valve / Souape primaire
Primärsvitil / Válvula primaria / Válvula primaria
- ④ Silenziatore / Silencer / Silencieux / Schalldämpfer
Silenciador / Supresor do ruído
- ⑤ Giunto motorizzato / Motorized joint / Joint motorisé
Motorisierte Kupplung / Nudo motorizado / Conexão motorizada
- ⑥ Giunto girevole / Swivel joint / Rotule / Drehbare Kupplung
Nudo girable / Conexão rotativa
- ⑦ Saracinesca / Stemgate / Vanne a piston
Kolbenschieber / Tajadera / Válvulas corrediças
- ⑧ Valvola di Sovrapressione / Overpressure valve
Souape de surpression / Ueberdruckventil
Válvula de sobrepresión / Válvula de regulação da pressão
- ⑨ Valvola regolazione vuoto / Depression valve
Souape de depression / Unterdruckventil
Válvula control de vacío / Válvula de controle vácuo



Battioni Pagani Pompe S.p.A. si riserva di apportare modifiche senza preavviso ai prodotti descritti. I dati e le misure sono solamente indicativi.

Battioni Pagani Pompe S.p.A. shall reserve the right, at any time, to effect any changes to described products. Datas and sizes are given just as an indication.

La Maison Battioni Pagani Pompe S.p.A. se réserve le droit d'apporter à ses produits les modifications qu'elle peut juger nécessaires et cela à tout moment. Les données et les mesures ne sont qu'à titre indicatif.

Die Lieferfirma Battioni Pagani Pompe S.p.A. behält sich das Recht vor, zu jedem beliebigen Zeitpunkt an Ihren Erzeugnissen jene unwesentlichen Veränderungen vorzunehmen, die sie für vorteilhaft hält. Daten und Abmessungen gelten nur als Richtwerte.

Battioni Pagani Pompe S.p.A. se reserva el derecho de realizar modificaciones sin previo aviso en los productos descritos. Los datos y medidas son solamente indicativos.

Battioni Pagani Pompe S.p.A. reservase o direito de aplicar modificações sem préaviso aos produtos descritos.
Os dados e as medidas só têm valor indicativo.



**Battioni
Pagani
Pompe S.p.A.**

Via Cav. Enzo Ferrari, 2
43058 Ramoscello di Sorbolo (PR) - Italy
Tel. +39 0521 663203 (6 r.a.)
Fax +39 0521 663206
www.battionipaganipompe.it
info@battionipaganipompe.it