

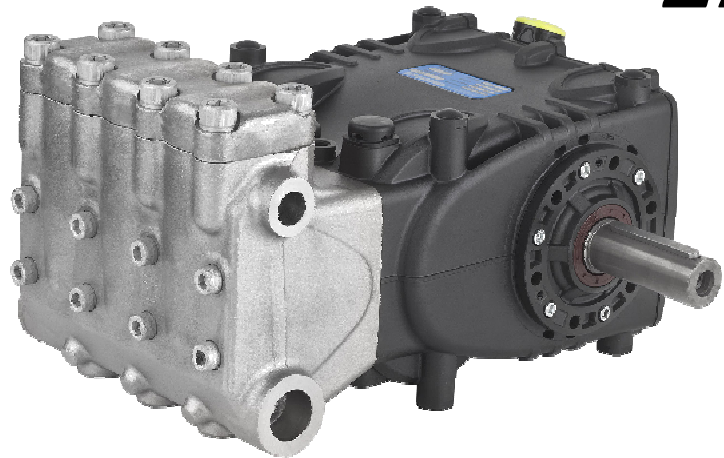


Pratissoli

HIGH PRESSURE WATER PLUNGER PUMPS
Pompes à pistons haute pression
Pompe a pistoni per acqua alta pressione

KT_{HP}

16
18
20
22



35 HP

model	rpm	Volume Débit Portata		Pressure Pression Pressione		Power Puissance Potenza		Stroke Course Corsa	Max inlet pressure Pression aliment. max Battente max	Oil capacity Quantité huile Capacità olio	Weight Poids Peso
		l/m	gpm	bar	psi	HP	KW				
KT 16	1750	27	7,2	500	7250	36	26,2	: 26 mm.			
KT 18	1450	29	7,6	500	7250	37	27,2				
	1750	35	9,2	400	5800	36	26,5				
KT 20	1450	36	9,5	400	5800	37	27,2				
	1750	43	11,3	320	4640	36	26,2				
KT 22	1450	43	11,4	320	4650	36	26,5				
	1750	52	13,7	250	3625	34	24,8				

Volumes are theoretical at 100% volumetric efficiency - Débit théoriques 100% rendement volumétrique - Portate teoriche con rendimento volumetrico 100%

CONSTRUZIONE

- Pompa per acqua a 3 pistoni tuffanti orizzontali, disponibile in 4 versioni.
- Carter simmetrico dotato di fissaggi sopra e sotto per sporgenza albero destra o sinistra.
- Sistema di tenute con camera di ricircolo e lubrificazione in bassa pressione.
- Valvole aspirazione mandata a disposizione verticale.
- Lubrificazione a sbattimento

QUALITA' MATERIALI

- Corpo pompa in lega di alluminio pressofuso.
- Testata in acciaio inox nichelato
- Cuscinetti di supporto albero a rulli conici.
- Bielle in speciale lega leggera antifrizione.
- Albero a gomiti in acciaio stampato.
- Pistone di guida in ghisa con trattamento superficiale.
- Pistoni in ceramica integrale.
- Valvole in acciaio inox.

CONSTRUCTION

- Triplex plunger pump, available in 4 versions.
- Patent pending, symmetrical power end design featuring top and bottom mounting holes allowing for easy left to right shaft conversion.
- Pressure packing design with integrated cooling system
- Vertically fitted valves.
- Splash lubrication.

MATERIAL QUALITY

- High resistance light alloy crankcase.
- Stainless steel manifold, nickel treated
- Tapered roller rim bearings
- Special antifriction light alloy con rods.
- Forged alloy steel crankshaft, hardened, tempered and nitrited.
- Cast iron piston guide, nickel treated.
- Solid ceramic plungers.
- Stainless steel valves.

COSTRUCTION

- Pompe pour eau haute pression à 3 pistons plongeurs, transformable en 4 versions.
- Carter symétrique breveté permettant la fixation de la pompe avec vilebrequin sortie gauche ou droite.
- Système de refroidissement plongeurs et joints haute pressions.
- Clapets disposés verticalement.
- Lubrification par barbotage.

QUALITE DU MATERIEL

- Corp pompe en alliage d'aluminium
- Tête de pompe en acier inoxydable à haute résistance traitée au nickel.
- Paliers à rouleaux coniques.
- Bielles en alliage estampé.
- Vilebrequin en acier estampé et traité.
- Guides pistons en fonte traités en surface.
- Pistons plongeurs en céramique intégrale
- Clapets aspiration/refoulement en acier inoxydable.