

35HP KT HP series



Scheda tecnica, esplosi, manuali uso e manutenzione
 Data sheet, exploded view, repair & maintenance manuals

COSTRUZIONE / CONSTRUCTION	
POWER FRAME	70
CONFIGURATION	TRIPLEX HOR
MATERIAL STANDARD	S.S. / ALU / CER

CARTER SIMMETRICO per conversione rapida sporgenza albero dx o sx.
 SYMMETRICAL POWER END for easy and quick right left side shaft conversion.



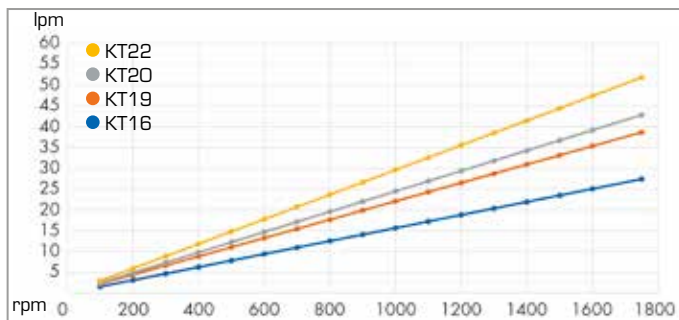
ATEX
 II 2GD ck T4/T135°C
 ON REQUEST

Standard

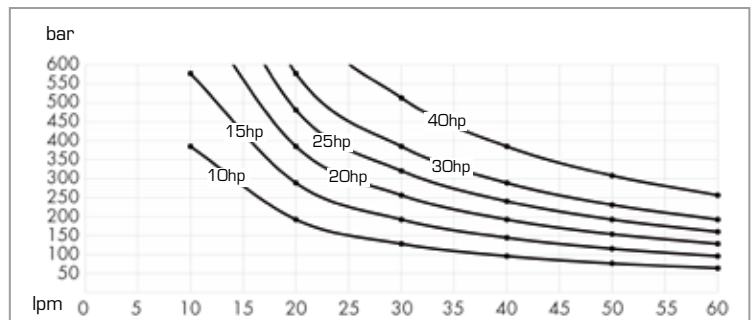
Pompa Pump	Portata Volume		Pressione Pressure			g/min r.p.m.	Potenza Power		Peso Weight kg
	L/min	US Gpm	bar	MPa	p.s.i.		hp	kW	
KT 16	27	7.2	500	50	7250	1750	36	26,2	41
KT 19	30	7.9	500	50	7250	1450	39	29,0	41
	36	9.5	400	40	5800	1750	37	27,5	
KT 20	36	9.5	400	40	5800	1450	37	27,1	41
	43	11.4	320	32	4640	1750	36	26,2	
KT 22	43	11.4	320	32	4640	1450	36	26,3	40
	52	13.7	250	25	3625	1750	34	24,8	

Portate teoriche con rendimento volumetrico 100%
 Volumes are theoretical at 100% volumetric efficiency
 Dati tecnici arrotondati per facilità di lettura
 Technical data rounded for ease in readability

FLOW GRAPH (crankshaft speed)

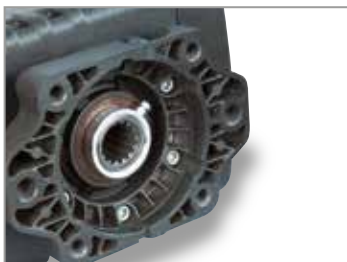


POWER GRAPH



Dati indicativi non vincolanti soggetti a modifica senza preavviso / Datas are indicative not binding subject to change without notice.

OPZIONI TRASMISSIONI - DRIVE OPTIONS



Predisposizione per motore idraulico SAE J744-B albero scanalato 13T 16/32 DP
 Hydraulic motor mount SAE J744-B spline shaft: 13T 16/32 DP

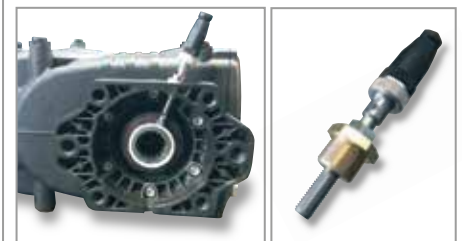


Flangia supporto per azionamenti diretti 1450 rpm
 Flange for direct drive mount 1450 rpm



Predisposizione presa di forza ausiliaria opposta albero moto
 Auxiliary P.T.O. opposite to shaft side

LETTORE DI GIRI ZRPM1 ZRPM1 REVOLUTION COUNTER



Sensore di prossimità induttivo completo di connettore femmina M12, 4 pin, IP67, a cablare, con ghiera montaggio M18 x 1 - Alimentazione 12/24 VDC
 Inductive proximity sensor, c/w female connector M12 4 pin, IP67, field attachable, ring nut reduction M18 x 1 - Power supply 12/24 VDC