

35HP

KV series



Dettagli pompa
Pump details

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
	L/min	US Gpm	bar	MPa	p.s.i.		hp	kW	
KV 12	12,8	3.4	1100	110	16000	1450	36,5	26,9	40
	15,4	4.1	1100	110	16000	1750	44,0	32,4	
KV 14	17,4	4.6	800	80	11600	1450	36,1	26,6	40
	21,0	5.5	800	80	11600	1750	43,6	32,0	

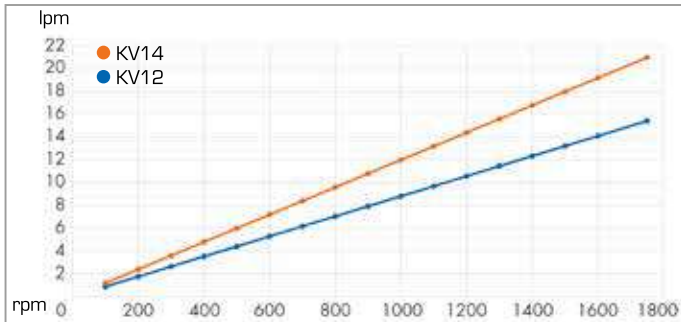
Portate teoriche con rendimento volumetrico 100%
 Volumes are theoretical at 100% volumetric efficiency
 Dati tecnici arrotondati per facilità di lettura
 Technical data rounded for ease in readability

RECOMMENDED

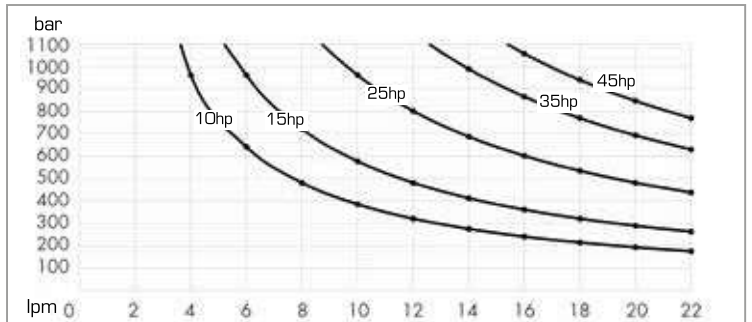


R1102

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