

150HP MX series



Dettagli pompa
Pump details

COSTRUZIONE / CONSTRUCTION	
POWER FRAME	73
CONFIGURATION	TRIPLEX HOR
MATERIAL STANDARD	CAST / CAST / CER



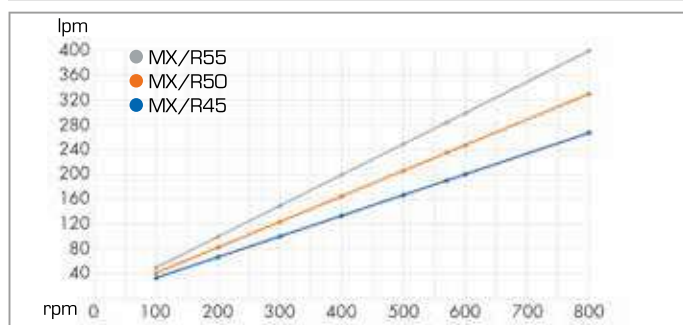
CARTER SIMMETRICO per conversione rapida sporgenza albero dx o sx.
 SYMMETRICAL POWER END for easy and quick right left side shaft conversion.

Standard

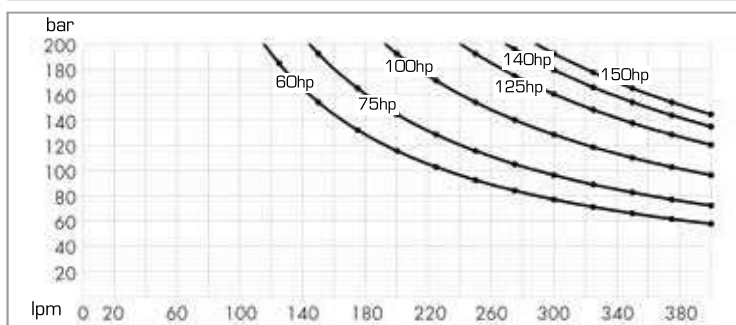
Pompa Pump	Portata Volume		Pressione Pressure			Gearbox r.p.m.				Potenza Power		Peso Weight kg
	L/min	US Gpm	bar	MPa	p.s.i.	1:1,875	1:2,238	1:2,722	1:3,211	hp	kW	
MX 32	135	35.7	400	40	5800	1500 / 1800 / 2200 / 2600				140	103	279
MX 36	171	45.2	350	35	5075	1500 / 1800 / 2200 / 2600				155	114	279
MX 40	211	55.7	275	27,5	4000	1500 / 1800 / 2200 / 2600				151	111	279
MX 45	267	70.5	200	20	2900	1500 / 1800 / 2200 / 2600				139	102	275
MX 50	330	87.2	170	17	2465	1500 / 1800 / 2200 / 2600				145	107	275
MX 55	399	105.4	140	14	2030	1500 / 1800 / 2200 / 2600				145	107	275

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-C albero scanalato
 14T 12/24 DP 1500-1800-2200 rpm
 Hydraulic motor mount SAE J744-C spline shaft 14T 12/24 DP 1500-1800-2200 rpm



Presenza diretta senza riduttore 800g/min
 Direct drive without gearbox 800 r.p.m.



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