

PXI pumps can handle pressures ranging from 350 to 500 bar and a water temperature of 65°C (149 F). These pumps are a perfect choice for a variety of applications: for example the deep-cleaning of buildings, washing machinery, removing paint or cement, taking old paint and plaster off walls, or for cleaning scaffolding. They can be used with hydro-sandblasting systems: a process capable of eliminating the smallest trace of old paint on masonry walls. This process is usually a preliminary step before re-plastering walls.

Le pompe della serie PXI supportano una pressione che può raggiungere dai 350 ai 500 bar a una temperatura dell'acqua di 65° (149 F). Questo modello di pompe sono perfette per essere utilizzate all'interno di diversi ambiti applicativi: ad esempio la pulizia profonda di edifici, il lavaggio di macchine, l'eliminazione di vernici, la rimozione di cemento, vecchie pitture e intonaci dai muri, la pulizia di impalcature e molto altro ancora. Possono essere utilizzate negli impianti di idro-sabbatura: un processo in grado di eliminare ogni traccia dell'intonaco rovinato dalle superfici murarie. Questo processo viene solitamente utilizzato prima di procedere al ripristino dell'intonaco dai muri.



Part. No. Codice	Part. No. Codice	Flow Rate / Portata				Max Pressure Pressione massima		RPM Giri /Minuto		Max Power / Potenza Massima				Power take-off Presa di forza
		50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	Bar	Psi	50 Hz	60 Hz	HP		Kw		
PX1135IL	1.099-143.0	11	13	3.0	3.6	350	5075	1450	1740	10.1	12.1	7.4	8.9	◁24
PX1135IR	1.099-144.0	11	13	3.0	3.6	350	5075			10.1	12.1	7.4	8.9	24▷
PX1535IL	1.099-147.0	15	18	4.0	4.8	350	5075			13.7	16.5	10.1	12.1	◁24
PX1535IR	1.099-148.0	15	18	4.0	4.8	350	5075			13.7	16.5	10.1	12.1	24▷
PX1735IL	1.099-149.0	17	20	4.5	5.4	350	5075			15.2	18.2	11.2	13.4	◁24
PX1735IR	1.099-150.0	17	20	4.5	5.4	350	5075			15.2	18.2	11.2	13.4	24▷
PX2135IL	1.099-151.0	21	25	5.7	6.9	350	5075			19.5	23.4	14.4	17.2	◁24
PX2135IR	1.099-152.0	21	25	5.7	6.9	350	5075			19.5	23.4	14.4	17.2	24▷
PX1150IL	1.099-153.0	11	13	2.9	3.5	500	7250	1450	1740	14.0	16.8	10.3	12.3	◁24
PX1150IR	1.099-154.0	11	13	2.9	3.5	500	7250			14.0	16.8	10.3	12.3	24▷
PX1550IL	1.099-157.0	15	18	3.9	4.7	500	7250			19.0	22.8	14.0	16.7	◁24
PX1550IR	1.099-158.0	15	18	3.9	4.7	500	7250			19.0	22.8	14.0	16.7	24▷
PX1750IL	1.099-159.0	17	20	4.5	5.4	500	7250			21.4	25.7	15.8	18.9	◁24
PX1750IR	1.099-160.0	17	20	4.5	5.4	500	7250			21.4	25.7	15.8	18.9	24▷
PX2150IL	1.099-161.0	21	25	5.5	6.7	500	7250			26.9	32.3	19.8	23.8	◁24
PX2150IR	1.099-162.0	21	25	5.5	6.7	500	7250			26.9	32.3	19.8	23.8	24▷

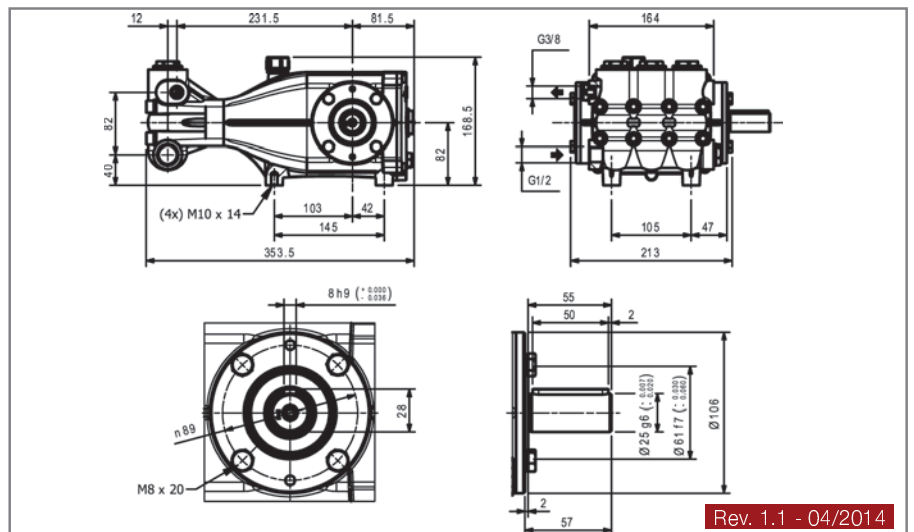
P.T.O. Reference guide / Legenda prese di forza

Single P.T.O. Ø 24 mm Left
Singola presa di forza Ø 24 mm Sinistra **◁24**

Single P.T.O. Ø 24 mm Right
Singola presa di forza Ø 24 mm Destra **24▷**

The flow rate values may vary by ± 5% compared to the production label values.
I valori di portata possono discostarsi del ±5% rispetto i valori di targa.

Weight / Peso	Kg	19.2
Oil capacity / Capacità olio	lit.	1.2
Inlet / Entrata	G	1/2"
Outlet / Uscita	G	3/8"



Rev. 1.1 - 04/2014

