

CARATTERISTICHE TECNICHE DI FUNZIONAMENTO - TECHNICAL FEATURES

Tipo pompa Pump type	Cilindrata Displacement cm ³ /rev	Pressione Pressure			Velocità max. continua Max. continuous speed rpm	Velocità max. intermittente Max. intermittent speed rpm	Velocità min. Min. speed rpm
		P1 bar	P2 bar	P3 bar			
NPH-17	17.04	290	315	325	2500	3000	300
NPH-22	22.15						
NPH-27	26.18						
NPH-34	33.88	280	300	310	2200	2800	
NPH-43	43.12	270	290	300	2000	2500	
NPH-51	50.82	240	260	280			
NPH-61	60.06	220	240	250	1800	2000	
NPH-73	72.88	200	220	230	1600	1800	
NPH-82	81.08	190	210	220	1500		

P1=Pressione max.continua (100%)
 P2=Pressione max. intermittente (20 sec.max.)
 P3=Pressione max. di punta (6 sec.max.)

Max. continuous pressure
 Max. Intermittent pressure
 Max. peak pressure

SENSO DI ROTAZIONE POMPA - DIRECTION OF ROTATION

<p>Rotazione antioraria, pompa sinistra Anti-clockwise rotation, left pump</p> <p>Vista FRONTALE FRONT</p>	<p>Rotazione oraria, pompa destra Clockwise rotation, right pump</p> <p>Vista FRONTALE FRONT</p>
---	---

MOMENTO PESO / MASS MOMENT

$M_{amm.} = s \times G \text{ (Nm)}$

Baricentro
Center of mass

G=Peso in N (Peso in Kg x 9.81)
 G=Weight in N (Weight in Kg x 9.81)

Tipo pompa - Pump type	S
NPH-17	95
NPH-22	97
NPH-27	99
NPH-34	101
NPH-43	104
NPH-51	107
NPH-61	111
NPH-73	115
NPH-82	119

PER MODIFICARE IL SENSO DI ROTAZIONE VEDERE ISTRUZ. 997-2-60
 TO CHANGE THE DIRECTION OF ROTATION SEE INSTRUCTION 997-2-60