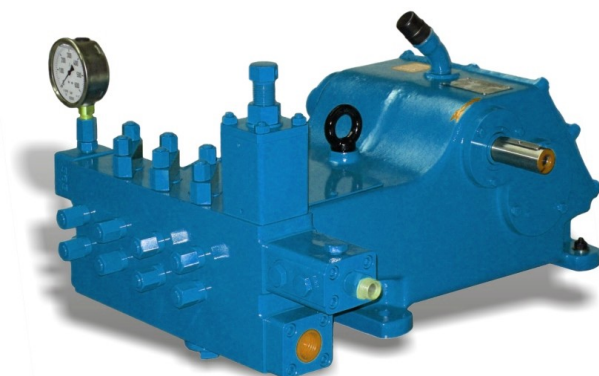


## Serie 375 3 pistoni 85 CV (63 Kw)

- Asse di entrata a sinistra (l) o destra se visto dalla testata
- Preso di forza ausiliare nell'asse, lato opposto all'azionamento (su richiesta)
- Carter tipo 375, riduttore interno con riduzione 3. Tipo 375R riduzione 3,63.
- Corsa 75 mm
- Pistoni ceramici
- Testata A alta pressione, B bassa pressione ad alto volume in fusione sferoidale o acciaio inox.
- Parti interne in contatto con il liquido in materiale resistente alla corrosione
- Varie valvole di regolazione di pressione e raccordi d'uscita



375A  
Con valvola di regolazione A

Tipo di testata		Materiale testata	Tipo pompa	Peso (Kg)
Alta pressione	A	Fusione sferoidale	375A / 375RA	230
	A02	Acciaio inossidabile	375A02 / 375RA02	230
Bassa pressione	B	Fusione sferoidale	375B / 375RB	230
	B02	Acciaio inossidabile	375B02 / 375RB02	230

A02: Corpo della testata in acciaio inossidabile. Collettore aspirazione di fusione



375A02  
Con valvola di regolazione N1

### Dati tecnici della pompa alta pressione ROSTOR 375

Pistone	Asse (r.p.m.)	Riduzione	Albero a gomito (r.p.m.)	Q (l/min)	Potenza (CV / Kw)				
					40/30	50/37	60/44	75/55	
					Pressione di lavoro				
T E S T A  A / A O 2	24	1500	3,00	500	48	310	380	465	580
		1800	3,63	495	47	310	390	470	580
		1500	3,63	413	40	375	470	560	-
	26	1500	3,00	500	57	265	330	395	490
		1800	3,63	495	56	265	330	400	490
		1500	3,63	413	47	320	400	480	-
	30	1500	3,00	500	75	200	250	300	370
		1800	3,63	495	74	200	250	300	370
		1500	3,63	413	62	240	300	360	-
35	1500	3,00	500	100	145	180	220	270	
	1800	3,63	495	99	145	185	220	270	
	1500	3,63	413	85	175	220	265	-	
40	1500	3,00	500	135	110	140	170	200	
	1800	3,63	495	133	110	140	170	200	
	1500	3,63	413	110	135	170	200	-	
45	1500	3,00	500	170	85	110	130	160	
	1800	3,63	495	168	90	110	130	160	
	1500	3,63	413	140	105	130	160	-	
B / B O 2	50	1500	3,00	500	215	70	90	105	130
		1800	3,63	495	213	70	90	105	130
		1500	3,63	413	177	85	105	125	-
	55	1500	3,00	500	260	60	70	90	110
		1800	3,63	495	258	60	70	90	110
		1500	3,63	413	215	70	85	105	-
	60	1500	3,00	500	310	50	60	75	90
		1800	3,63	495	307	50	60	75	90
		1500	3,63	413	255	55	70	85	-



375B  
Con valvola di regolazione BN

\* Per ottenere questa pressione si precisa meno potenza motore di quella indicata

Per pressioni superiori a 300bar si raccomanda la testata A02 in acciaio inox

Giro albero a gomito a 413 r.p.m. o inferiore per servizio intensivo, Resto del servizio intermittente