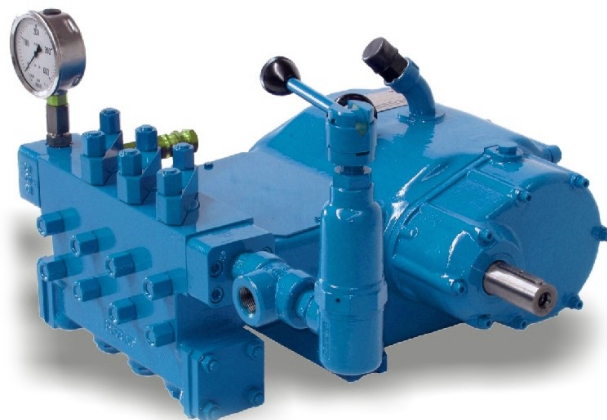


Serie 345 3 pistoni 50 CV (37 Kw)

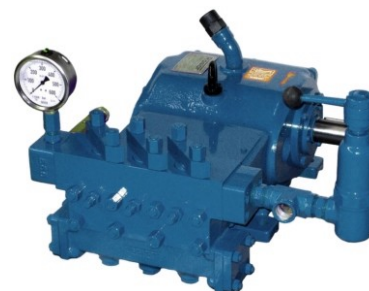
- Asse di entrata a sinistra (l) o destra se visto dalla testata
- Presa di forza ausiliare nell'asse, lato opposto all'azionamento (su richiesta)
- Carter tipo 345, l'asse di azionamento nell'albero a gomito, giri max. 825 r.p.m.
- Corsa 45 mm
- Pistoni ceramici
- Testata A alta pressione, in fusione sferoidale o acciaio inox
- Parti interne in contatto con il liquido di materiali resistenti alla corrosione
- Varie valvole di regolazione di pressione e raccordi d'uscita



345RA
Con valvola di regolazione B

Tipo di testata		Materiale testata	Tipo pompa	Peso (Kg)
Alta pressione	A	Fusione sferoidale	345A	130
			345RA	130
	A02	Acciaio inossidabile	345A02	130
			345RA02	130

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



345A
Con valvola di regolazione B

Dati tecnici della pompa alta pressione ROSTOR 345

Pistone	Asse (r.p.m.)	Riduzione	Albero a gomito (r.p.m.)	Q (l/min)	Potenza (CV /Kw)			
					25/18	30/22	40/30	50/37
					Pressione di lavoro			
20	825	-	825	33	280	340	450	550
	1452	1,75	750	30	310	370	500	550*
	750	-	750	30	310	370	500	550*
22	825	-	825	40	230	280	370	450
	1452	1,76	750	36	255	305	410	450
	750	-	750	36	255	305	410	450
24	825	-	825	48	195	235	310	390
	1452	1,76	750	43	215	260	345	390*
	750	-	750	43	215	260	345	390*
26	825	-	825	56	165	200	265	330
	1452	1,76	750	51	180	220	290	330*
	750	-	750	51	180	220	290	330*
30	825	-	825	75	120	145	195	250
	1452	1,75	750	70	135	160	215	250*
	750	-	750	70	135	160	215	250*
35	825	-	825	105	90	105	140	180
	1452	1,75	750	95	95	115	155	180*
	750	-	750	95	95	115	155	180*
40	825	-	825	135	65	80	110	140
	1452	1,75	750	124	75	90	120	140*
	750	-	750	124	75	90	120	140*
45	825	-	825	170	55	65	85	110
	1452	1,75	750	157	60	70	95	110*
	750	-	750	157	60	70	95	110*
50	825	-	825	210	45	50	70	90
	1452	1,75	750	194	50	55	75	90*
	750	-	750	194	50	55	75	90*



345A02
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 750 r.p.m. O inferiore per servizio intensivo, 825 r.p.m. Servizio intermittente