



Ausführungen (Standard-Versionen)

	Förderleistung max. [l / min]	Betriebsdruck max [bar]	Antriebsleistung [kW]	Drehzahl [1/min]
E2B2008	7.5	200	2.87	1450
E2B2808	7.5	275	3.97	
E2B2010	10.0	200	3.82	
E2B1711	11.0	170	3.6	
E2B1712	12.0	170	3.9	
E2B1713	13.0	170	4.19	
E2B2014	14.0	200	5.37	
E2B2015	15.0	200	5.44	
E2B2018	18.0	160	5.50	

	Förderleistung max. [l / min]	Betriebsdruck max [bar]	Antriebsleistung [kW]	Drehzahl [1/min]
E2C2109	9.0	210	3.6	1750
E2C2809	9.0	275	4.71	
E2C2111	11.0	210	4.41	
E2C2112	12.0	210	4.78	
E2C1713	13.0	170	4.19	
E2C1714	14.0	170	4.56	
E2C1715	15.0	170	4.85	
E2C2016	16.0	200	6.1	

	Förderleistung max. [l / min]	Betriebsdruck max [bar]	Antriebsleistung [kW]	Drehzahl [1/min]
E2D2010	9.5	200	3.6	2800
E2D2810	10.0	275	5.22	
E2D2811	11.0	275	5.81	
E2D2011	11.0	200	4.19	
E2D2812	12.0	275	6.32	
E2D2013	13.0	200	5	
E2D2813	13.0	275	6.84	
E2D2015	15.0	200	5.74	
E2D2016	16.0	200	6.1	

	Förderleistung max. [l / min]	Betriebsdruck max [bar]	Antriebsleistung [kW]	Drehzahl [1/min]
E2E2108	8.0	210	3.24	3400
E2E2808	8.0	275	4.19	
E2E2810	10.0	275	5.22	
E2E2111	11.0	210	4.41	
E2E2811	11.0	275	5.81	
E2E2812	12.0	275	6.32	
E2E2113	13.0	210	5.22	
E2E2813	13.0	275	6.84	
E2E2114	14.0	210	5.59	
E2E2815	15.0	275	7.87	
E2E2116	16.0	210	6.4	

Weitere Ausführungen



Mit Flansch und Hohlwelle zur Direktmontage an einen Elektromotor mit 1750 1/min / 60Hz Bauform 184 TC



Mit Flansch und Hohlwelle zur Direktmontage an einen Elektromotor mit 1450 1/min oder 2800 1/min 50Hz Bauform 100/112 B3/B14A



Mit Flansch und Hohlwelle 1" zur Direktmontage an einen Verbrennungsmotor mit 3400 1/min für Benzinmotoren



Mit Flansch und Hohlwelle 3/4" zur Direktmontage an einen Verbrennungsmotor mit 3400 1/min

Ausführungen mit integriertem Druckregelventil



Alle Versionen sind auch mit integriertem Druckregelventil erhältlich

Eine Übersicht der jeweiligen Modelle finden Sie auf unserer Internetseite unter www.interpump.info/58