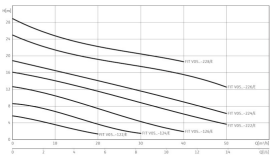


Datenblatt: Wilo-REXA FIT V05DA-124/EAD0-2-M0011-523-A

Kennlinien Wilo-Rexa FIT V05.. - 50 Hz - 2900 1/min



Kennlinien nach ISO 9906, Anhang A.

Aggregat			
Förderhöhe max.	H _{max}	8.6 m	
Fördermenge max.	Q _{max}	30 m³/h	
Optimal-Förderhöhe	H _{opt}	5.4 m	
Optimal-Förderstrom	Q_{opt}	14.50 m ³ /h	
Druckanschluss		DN 50	
Freier Kugeldurchgang		50 mm	
Betriebsart (eingetaucht)		S1	
Betriebsart (ausgetaucht)		S2-15 min S3-25%	
Max. Tauchtiefe		20 m	
Schutzart		IP 68	
Medientemperatur	Т	+3 +40 °C	
Gewicht netto ca.	m	38 kg	
Motordaten			
Netzanschluss		1~230 V, 50 Hz	
Nennstrom	I _N	7.20 A	
Motornennleistung	P ₂	1,10 kW	
Leistungsaufnahme	P_{1}	1,60 kW	
Leistungsfaktor $\cos \varphi$		0.97	
Einschaltart	ı	direkt	
Nenndrehzahl	п	2899 1/min	
Isolationsklasse		F	
Empfohlene Schalthäufigkeit		20 1/h	
Max. Schalthäufigkeit		50 1/h	
Zulässige Spannungstoleranz		±10 %	
Kabel			
Länge Anschlusskabel		10 m	
Kabeltyp		H07RN-F	
Kabelquerschnitt		3G1 mm ²	
Art des Anschlusskabels		lösbar	
Netzstecker	Netzstecker		
Ausstattung/Funktion			
Schwimmerschalter			
Motorschutz		WSK	
Werkstoffe			
Statische Abdichtung		NBR	

Änderungen vorbehalten www.wilo.de 2012–08 1/2



Datenblatt: Wilo-REXA FIT V05DA-124/EAD0-2-M0011-523-A

Laufrad	EN-GJL-250	
Abdichtung motorseitig	Kohle/Steatit	
Gleitringdichtung	SiC/SiC	
Motorgehäuse	1.4301	
Pumpengehäuse	EN-GJL-250	
Pumpenwelle	1.4021	
Bestellinformationen		
Bestellinformationen		
Bestellinformationen Fabrikat	Wilo	
	Wilo 6064580	
Fabrikat		
Fabrikat ArtNr.	6064580	
Fabrikat ArtNr. EAN-Nummer	6064580 4048482227214	

Änderungen vorbehalten www.wilo.de 2012-08 2/2