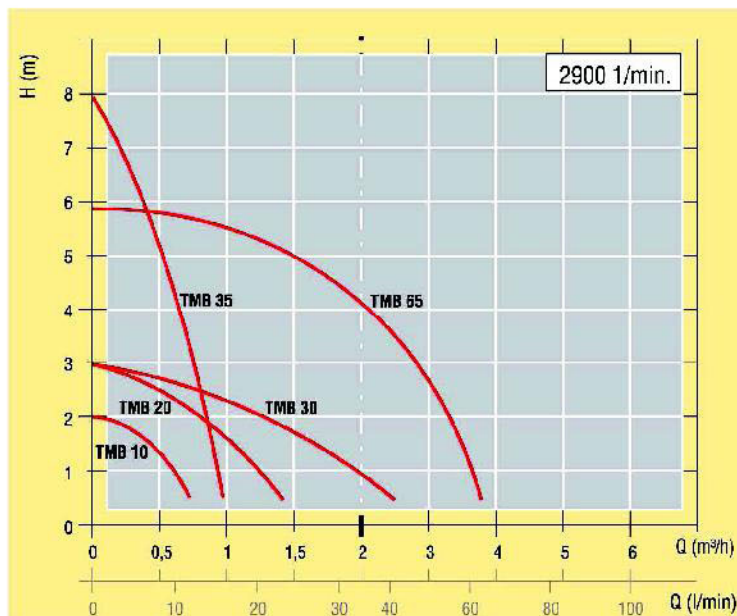


Magneticky spřažená odstředivá čerpadla řady TMB

Přehledová charakteristika

Dílčí křivky pro 50 Hz a 60 Hz na vyžádání.



* připravuje se

Technické údaje

provedení	TMB 10	TMB 20 - 30 - 35 - 65	TMB 35
těleso čerpadla	WR	WR	GX
rozdělovací hrnec	zesílený skelnými vlákny	zesílený uhlíkovými vlákny	zesílený uhlíkovými vlákny
oběžné kolo			
provozní teplota	0 do +60 °C	0 do +60 °C	0 do +110 °C
okolní teplota	0 do +45 °C	0 do +45 °C	0 do +45 °C
ložiskový systém	N ₁	N ₁	N ₁
ložiska	--	Rulon®	Rulon®
hřídel	ušlechtilá ocel	keramika	keramika
opěrný kroužek	Rulon®	keramika	keramika
těsnění	Viton®1)	Viton®1)2)	Viton®1)2)
šrouby	ušlechtilá ocel	ušlechtilá ocel	ušlechtilá ocel

Na vyžádání: 1) EPDM a 2) FFKM (kalrez®)

technické údaje	TMB 10	TMB 20	TMB 30	TMB 35	TMB 65
průměr vstupu BSP	--	G 3/4 AG	G 3/4 AG	G 1/2 AG	G 1 AG
průměr výstupu BSP	--	G 3/4 AG	G 3/4 AG	G 3/8 AG	G 1 AG
hadicové šroubení	sání (mm)	14	18	18	26
	výtlač (mm)	14	17	18	26
výkon motoru (IEC) 50 Hz W	15	29	57	57	97
motor	1-fázový 230 V / 50 Hz				

* Na vyžádání

Viton® a Kalrez® je označení, registrované prostřednictvím DuPont Dow Elastomers. Rulon® je označení, registrované prostřednictvím Saint-Gobain