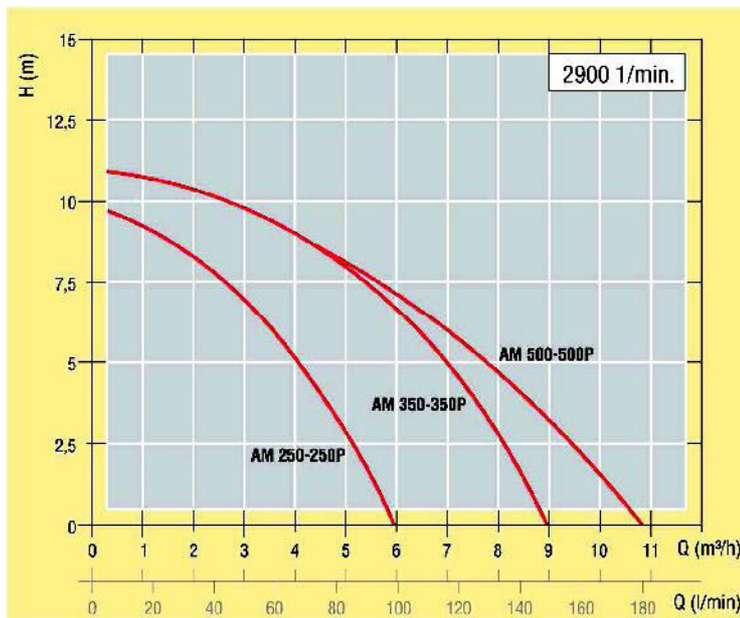


## Magneticky spřažená odstředivá čerpadla řady AM

### Přehledová charakteristika

Dílčí křivky pro 50 Hz a 60 Hz na vyžádání.



Technické změny výrobcem vyhrazeny.

provozní teplota	-5 do +80 °C			-30 do +110 °C			-30 do +110 °C		
okolní teplota	0 do +40 °C			-20 do +40 °C			-20 do +40 °C		
ložiskový systém	R <sub>1</sub>	X <sub>1</sub>	N <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	X <sub>2</sub>	N <sub>2</sub>	R <sub>2</sub>		
ložiska	HD-Kohle	SIC		HD-Kohle	SIC	Rulon®	HD-Kohle		
hřídel	keramika			SIC			SIC		
opěrný kroužek	keramika			SIC			SIC		
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	AM 250			AM250P			AM 350			AM 350 P			AM 500			AM 500 P		
	N	P	S	N	P	S	N	P	S	N	P	S	N	P	S	N	P	S
provedení motoru																		
průměr vstupu BSP	G 3/4 IG			G 3/4 IG			G 1 IG			G 1 IG			G 1 1/4 IG			G 1 1/4 IG		
průměr výstupu BSP	G 3/4 IG			G 3/4 IG			G 1 IG			G 1 IG			G 1 1/4 IG			G 1 1/4 IG		
hadicové šroubení mm	26			26			--			--			--			--		
vstupní a výstupní příruba ISO DN	--			--			25			25			32			32		
výkon motoru (IEC) 50 Hz kW	0,18			0,25			0,25			0,37			0,37			0,55		
motor	3-fázový 400 V / 50 Hz, IP 55 (1-fázový 230 V / 50 Hz)																	

\* Zvláštní napětí na vyžádání

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

Technické změny výrobcem vyhrazeny.