

# 5DWM 2/8-1.1

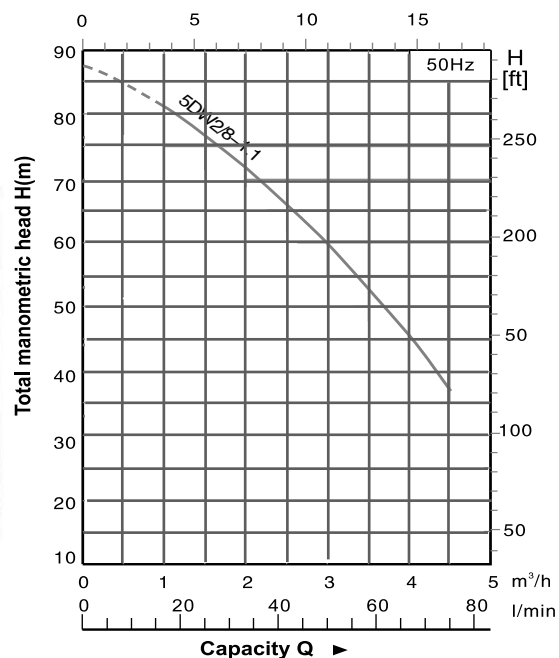
potopna črpalka za studence - oplaščena

H= 570 mm  
Φ= 128 mm

Črpalka tipa 5DWM je večstopenjska potopna črpalka za studence ali vrtine večjih globin. Sesanje je izvedeno iz spodnje strani, kar mogoča delovanje tudi pri nižjih nivojih. Omogočeno je črpanje vode z vsebnostjo peska do 150 g/ m<sup>3</sup> vode.

Plovno stikalo omogoča zaščito pred delovanjem brez vode. Lahko se montira tudi v horizontalni legi.

Značilnosti: za medije do 35 °C, maksimalna potopitev do 20 m, enofazna, dolžina kabla 15m, priložena omarica s kondenzatorjem in termo izklopilcem, klasa izolacije F, stopnja zaščite IP 68.



Model		P <sub>2</sub>		Q	Q									
3~	1~	kW	HP		m <sup>3</sup> /h	0	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5
				l/min	0	16.6	25	33.3	41.6	50	58.3	66.6	75	
5DWM2/8-1.1	5DWM2/8-1.1	1.1	1.5		87.5	81	77	71.5	66	60	52.5	46	37	