

5DWM 2/8-1.1

potopna črpalka za studence - oplaščena

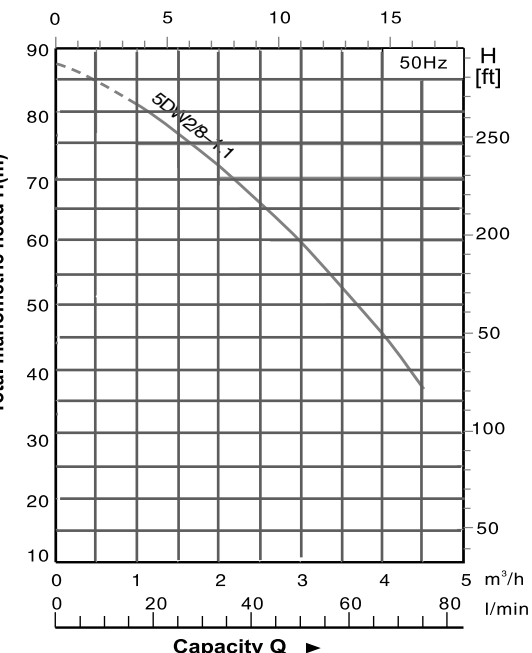
H= 570 mm
 $\Phi = 128 \text{ mm}$



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/ m³ 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 ₂		Q m ³ /h l/min	0	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5
3~	1~	kW	HP		0	16.6	25	33.3	41.6	50	58.3	66.6	75
5DW2/8-1.1	5DWm2/8-1.1	1.1	1.5		87.5	81	77	71.5	66	60	52.5	46	37