

GD GDR



Použití: čerpání abrasivního media jako například ve stavebním průmyslu při odvodnění tunelů, zakládání zemních staveb a při výrobě betonu. Čerpadla řady GD/GDR jsou jednoduchá a mobilní ponorná čerpadla pro různé použití.

Ponorná drenážní čerpadla GD/GDR 0,4kW - 0,75kW

www.oramont.cz

Typové označení	NAPĚTÍ [V]	CENA (Kč bez DPH)	Výkon [kW]	Průtok [m ³ /hod]	Výška výtlačku [m]	Plovák	Průchodnost [mm]	Výtlačné hrdlo [mm]	Hmotnost [kg]	Délka kabelu [m]	Detektor vody v ucpávce WD	Hrdlo	Hadice v ceně
GD-400	230V	9 400	0,4	6	8	—	7	50	10,5	10	—	2"	—
GD-400F	230V	9 900	0,4	6	8	●	7	50	10,5	10	—	2"	—
GD-400VF	230V	10 700	0,4	6	8	●	7	50	10,5	10	—	2"	—
GD-750	230V	12 600	0,75	9,6	11	—	7	50	12,6	10	—	2"	—
GD-750F	230V	13 100	0,75	9,6	11	●	7	50	12,6	10	—	2"	—
GD-750VF	230V	13 900	0,75	9,6	11	●	7	50	12,6	10	—	2"	—
GDR-400	230V	10 700	0,4	4,2	8	—	—	25	10,5	10	—	1"	—

Čerpadlo **GDR - 400** se sáním na minimální hladinu. Schopnost snížení hladiny zatopeného prostoru na minimální možnou hladinu 1-2mm (bazény, elektrovedy, ploché střechy, atd.). Nejlepší řešení odvodňování terénů od průsaku spodních vod. Výtlačné hrdlo čerpadel GDR je ukončené 1" závitem (možnost našroubování půlspojky D25 nebo jiné hadicové koncovky). Díky malé hmotnosti se čerpadla řady GD dají použít ve stísněných prostorách např. v 8" studnách (max. průměr 185mm) menších hloubek (snižování hladiny spodních vod).

Díky malé hmotnosti se čerpadla řady GD dají použít ve stísněných prostorách např. v 8" studnách (max. průměr 185mm) menších hloubek (snižování hladiny spodních vod).

Značky	
Standardní vybavení čerpadla	●
Pro daný typ nedostupný	—

Typové značení V (klasický plovák) a VF (vertikální plovák)