



ВИТРАТО-НАПІРНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ПОТУЖНІСТЬ		Q max (л/хв)	H max (м)	Q max (м³/год)	Q max (л/хв)													
	кВт, P ₂	к.с., P ₂				0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7				
3SDM2/11	0,25	0,33	45	47	H(м)	47	46	45	45	43	40	36	32	27	20				
3SDM2/15	0,37	0,5	45	64		64	63	62	61	58	54	49	43	36	27				
3SDM2/21	0,55	0,75	45	89		89	89	87	85	81	76	68	60	51	38				
3SDM2/27	0,75	1	45	115		115	114	112	110	104	97	88	77	65	49				
3SDM2/38	1,1	1,5	45	162		162	160	157	154	147	137	124	109	92	69				

☐ – Значення з максимальним ККД.

ГАБАРИТНО-ВАГОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	Довжина кабелю, м	Вага бруто, кг	Габарити коробки, мм (Д×Ш×В)
3SDM2/11	1	8,8	1050×100×180
3SDM2/11+25m	25	10,3	1050×100×180
3SDM2/15	1	10,4	1200×100×180
3SDM2/15+40m	40	13,5	1200×100×180
3SDM2/21	1	12,1	1350×100×180
3SDM2/21+40m	40	15,5	1350×100×180
3SDM2/27	1	14,2	1550×100×180
3SDM2/27+50m	50	19,4	1550×100×180
3SDM2/38	1	22,7	1830×100×180
3SDM2/38+50m	50	28,9	1830×100×180