

TORRI DI DEGASAZIONE TD

Degasatori atmosferici a freddo idonei a rimuovere mediante strippaggio gas naturali quali anidride carbonica, idrogeno solforato, ammoniaca e triometani. Costruzione interamente in polipropilene idoneo per uso alimentare. La fornitura della torre comprende anche il ventilatore. Alimentazione elettrica 220/380V-50Hz trifase.

L'acqua degasata ed aerea viene raccolta nell'apposita sottotorre oppure può essere convogliata in una vasca sottostante.

Il quadro elettrico non è compreso nella fornitura.



Modello	Portata (m ³ /h)		Ventilatore (kW)	Aria (m ³ /h)	Attacchi E-U
	min.	max			
TD 400	4	10	0,55	800	1"1/2
TD 500	6	15	1,10	1200	2"
TD 600	9	22	1,10	1700	2"
TD 800	15	38	2,20	3100	DN 80
TD 1000	24	60	3,00	4800	DN100
TD 1200	35	85	5,50	7000	DN100

Modello	Dimensioni (mm)				Peso (kg)
	Torre		Sottotorre		
	φ	alt.	φ	alt.	
TD 400	400	3000	950	750	100
TD 500	475	3000	950	750	100
TD 600	600	3000	1200	750	150
TD 800	800	3000	1500	750	200
TD 1000	950	3000	1500	750	290
TD 1200	1200	3000	1900	750	370

La portata minima è consigliata per strappare idrogeno solforato e triometani, la portata massima per anidride carbonica e metano. Contenuto max Ferro + Manganese 2 ppm.