

Helpman LDX 287 E

Specifications

Hersteller	Helpman
Typ	LDX 287 E
Kälteleistung kW	28,5
Kältemittel	Freon
Anzahl der Ventilatoren	3
Ventilator Durchmesser in mm	7
Abtauung	Electric
Beidseitig ausblasend	✓
Luftdurchsatz in m ³ /h	17500
Größe	2900x1200x500 mm (LxWxH)
Bemerkungen	The specified nominal capacities are based on ?? -7.5 · ? ve?dampingst emperatuu? (to) ?? 10 ? difference between the average of incoming ?? outgoing air, ?? evaporation temperature. and R22
Volume	41.4 dm ³
Gewicht	204 kg
Stock	10



Description

Used Helpman LDX 287 E

Gebruikte Helpman LDX 287 E verdamper met dubbele ontlading met elektrische ontdooiing. De diameter van de ventilatoren is 50 cm. * Waarom kiezen voor HOSBV? We waren niet alleen de grootste specialist in gebruikte koeling in Europa, maar we leveren ook alle apparatuur, inclusief een uitgebreide test, garantie en industriële reiniging. * Optioneel kunnen we ook een nieuwe verfbeurt uitvoeren en de logistiek regelen.



Lamelafstand 4 mm									
LDX 14 - 4	6,8	12,6	6,5	11,0	7,3	12,6	5,9	5,7	6,3
LDX 16 - 4	9,1	16,8	8,7	14,6	10,0	16,8	7,9	7,6	8,7
LDX 17 - 4	11,3	20,9	10,8	18,2	12,1	20,9	9,8	9,4	10,5
LDX 19 - 4	13,7	25,6	13,3	22,8	14,7	26,0	11,9	11,6	12,8
LDX 22 - 4	18,2	34,1	17,7	30,3	19,5	34,7	15,8	15,4	17,0
LDX 24 - 4	22,7	42,5	22,1	37,8	24,3	43,1	19,7	19,2	21,1
LDX 26 - 4	27,3	46,4	24,4	37,4	27,7	44,0	23,8	21,2	24,1
LDX 28 - 4	34,2	58,0	30,5	46,8	34,8	54,9	29,7	26,5	30,7

Nominale Capaciteiten (kW)									
Koeler type	R 22 berijpt		R 134a berijpt		R 404A berijpt		Referentiewaarde droog TV _i		
	TV _i	TVM	TV _i	TVM	TV _i	TVM	R 22	R 134a	R 404A
Lamelafstand 7 mm									
LDX 14 - 7	5,5	9,6	5,5	9,0	6,0	9,8	4,8	4,8	5,2
LDX 16 - 7	7,4	12,7	7,3	11,9	8,0	13,3	6,4	6,3	7,0
LDX 17 - 7	9,2	16,2	9,2	14,8	10,0	16,5	8,0	8,0	8,7
LDX 19 - 7	11,1	19,5	11,1	18,3	12,0	19,5	9,7	9,7	10,4
LDX 22 - 7	14,7	26,0	14,7	24,4	16,0	26,6	12,8	12,8	13,9
LDX 24 - 7	18,6	32,4	18,3	30,3	20,0	33,0	16,2	15,9	17,4
LDX 26 - 7	22,8	38,3	21,5	33,0	23,8	37,4	19,8	18,7	20,7
LDX 28 - 7	28,5	47,8	26,9	41,2	29,7	46,8	24,8	23,4	25,8