



















AFMGru

1245 CTY

		1a	4 m/min	2500 kg		S15.40
		20	20 m/min	2500 kg		22 kVA
	3	30		1200 kg		V15.40
-		1				20 kVA S20,60
	5	1	7 m/min	-	14.7 kW	28 kVA
		20	28 m/min	2500 kg		V20.60
]		3a	56 m/min	1200 kg		24 kVA
	١	1a	4 m/min	3000 kg	14.7 kW	S20.40
		2a	20 m/min	3000 kg		28 kVA V20.40
	2	3a	40 m/min	1500 kg		24 kVA
1		110		3000 kg		S25.60
		11		<u> </u>		34 kVA
	35	1		+ -		V25.60
-		-				28 kVA
▲	Lii	1		-		S15.40
🕴	3	1	20 m/min			
'	_	3a	40 m/min	1200 kg		22 kVA
	INI S	1a	2 m/min	4000 kg		V15.40
Elevação		2a	10 m/min	4000 kg		20 kVA
		3a	20 m/min	2400 kg		
11		1a	7 m/min	2000 kg	14.7 kW	500.50
		20	28 m/min	2000 kg		
	2	3a	56 m/min	1200 kg		S20.60 28 kVA
		1a	3.5 m/min	4000 kg		V20.60
		20	14 m/min	4000 kg		24 kVA
	3	3a	28 m/min	2400 kg		
		1a	OP 5 m/min	4000 kg	2.2 kW	Potenza elettrica necessaria Puissance èlectrique nècessaire Necessary electric power Anachlusswert — Potencia
 ∢≡⊳		20	25 m/min	4000 kg		
		3a	50 m/min	2000 kg		esson rèces ver
1		1a	0—-0.2	giri /min		The second
روع		20	0—-0.6	tr/min	2.2 kW @ 1200rpm	8 2 5 1
•		30	009	rp/min		ettri elec
1		1a				ice ice
			3	+		enzk ssan essk
4■▶		1		4	3.7 KW	Pot Nec Ans
	(0)		3 20 30 10 10 10 10 10 10 1	2a 20 m/min 3a 40 m/min 1a 7 m/min 2a 28 m/min 3a 56 m/min 1a 7 m/min 2a 20 m/min 2a 20 m/min 2a 20 m/min 2a 28 m/min 3a 40 m/min 1a 7 m/min 2a 28 m/min 1a 7 m/min 2a 20 m/min 1a 2 m/min 1a 3.5 m/min 1a 0P 5 m/min 1a	20 20 m/min 2500 kg 30 40 m/min 1200 kg 10 7 m/min 2500 kg 20 28 m/min 1200 kg 30 56 m/min 1200 kg 10 4 m/min 3000 kg 30 40 m/min 1500 kg 20 20 m/min 3000 kg 30 40 m/min 1500 kg 20 22 m/min 3000 kg 30 56 m/min 1500 kg 20 20 m/min 2000 kg 20 20 m/min 2000 kg 20 20 m/min 2000 kg 20 20 m/min 1500 kg 10 4 m/min 1200 kg 20 10 m/min 1200 kg 20 10 m/min 1200 kg 20 28 m/min 2000 kg 20 28 m/min 2000 kg 20 28 m/min 2000 kg 20 28 m/min 4000 kg 30 56 m/min 1200 kg 20 28 m/min 4000 kg 30 56 m/min 1200 kg 20 28 m/min 4000 kg 30 28 m/min 4000 kg 30 28 m/min 4000 kg 30 28 m/min 2000 kg 30 50 m/min 2000 kg	2a 20 m/min 2500 kg 1a 7 m/min 2500 kg 2a 28 m/min 1200 kg 2a 28 m/min 1200 kg 1a 4 m/min 3000 kg 2a 20 m/min 3000 kg 3a 40 m/min 1500 kg 1a 7 m/min 3000 kg 2a 28 m/min 3000 kg 2a 28 m/min 3000 kg 2a 28 m/min 3000 kg 3a 56 m/min 1500 kg 1a 4 m/min 2000 kg 2a 20 m/min 1500 kg 1a 2 m/min 1500 kg 1a 2 m/min 1500 kg 1a 2 m/min 1200 kg 3a 40 m/min 1200 kg 3a 20 m/min 2000 kg 3a 28 m/min 2000 kg 2a 25 m/min 4000 kg 3a 56 m/min 12000 kg 3a 56 m/min 12000 kg 2a 25 m/min 4000 kg 2a 25 m/min 4000 kg 2a 25 m/min 2000 kg 2b 2c kW

Rete elettrica - Réseau - Mains supply - Netzstrom - Red - Rede electrica 400V - 50 Hz							
FMgru s.r.l. FM Gru via Emilia 11–29010 Pontenure PC ITALY tel. 0523/510446 ric.aut. fax 0523/510355	FEM 1.001 2000/14/CE						

Documento Per tutte

Per tutte le informazioni tecniche riferin

Unverbindliches Vertriebsdokument.

This commercial document is not legally binding. For any technical information, please

Documento commercial no contractual Para cualquittes información tecnica, ver la noticia correspondiente.

Code: 15/CA37C60A0 Ed. Data Rev Data 1 05.06.030 05.06.03