

????????E? (?????????) ????? ?????????????? EG



????????? ???????? ????? ?????????????? EG KARYER ?????????? ??? ?????????? ?????????? ? ??????????

????????????? ?????????????? ??????
?????
????????????? ?????????? ??????

?????? ??? ?? ???

???? ?? ????????

???? ??????? ?? ????????

???? ????????

???? ??????? ??????? ???

?????????

???? ???

[???????? ??? ?? ???????](#)

???????????

Capacity/?? Fan Data/ ??????????
????? ????????????????????

Mod	Ref	SC	SC	SC	Air	Di	Air
el	rig	1(k	2(k	3(k	Flo	a	Th
	era	W)	W)	W)	w	m	ro
	nt	?				et	w
	T=1	?	?		??	er	(m
	???	0°C			??	(m)
	???				??	m)	
	??	Te=	°C	°C	??	/?	??
	???	0°C			??	??	??

Tr= Te= Te= ?? ??
 10°-8° -25° ?? ??
 C C T C T ?? ??
 r=0°r=-1 (m ??
 C 8°C m) ?
 Fin **EG-** R- 2,2 1,6 1,2 81 Ø 1 7
 Spa **130** 40 85 01 35 4 30
 cing **AD** 4a 0
EG- R- 2,4 1,6 1,2 74 Ø 1 7
 ??? **130** 40 30 84 73 6 30
 ??? **BD** 4a 0
 ?? ?**EG-** R- 2,6 1,7 1,4 83 Ø 1 7
 ??? **130** 40 74 81 87 9 30
 ?? ?**CD** 4a 0
 ??? **EG-** R- 3,1 2,0 1,7 10 Ø 1 10
 ??? **135** 40 60 42 27 00 35
 ??? **AD** 4a 0
 4,1 **EG-** R- 5,0 3,3 2,7 15 Ø 2 9
 mm **230** 40 87 82 72 33 30
AD 4a 0
EG- R- 8,0 5,5 4,4 24 Ø 2 12
235 40 68 07 10 08 35
AD 4a 0
EG- R- 9,9 6,6 5,4 29 Ø 3 9
330 40 79 38 56 30 30
AD 4a 0
EG- R- 12, 8,5 6,6 37 Ø 3 13
335 40 571 56 78 17 35
AD 4a 0
EG- R- 16, 11, 9,3 53 Ø 3 12
335 40 963 580 78 96 35
BD 4a 0
 Fin **EG-** R- 2,0 1,3 1,0 91 Ø 1 8
 Spa **130** 40 26 25 97 3 30
 cing **AF** 4a 0
 6,4 **EG-** R- 2,2 1,4 1,1 83 Ø 1 8
 mm **130** 40 20 77 84 9 30
BF 4a 0
EG- R- 2,2 1,3 1,2 94 Ø 1 7
130 40 36 80 35 0 30
CF 4a 0
EG- R- 2,5 1,5 1,3 10 Ø 1 10
135 40 44 73 99 50 35
AF 4a 0
EG- R- 3,3 2,7 2,3 17 Ø 2 10
230 40 22 60 57 24 30
AF 4a 0
EG- R- 7,0 4,5 3,7 26 Ø 2 12
235 40 31 54 80 73 35
AF 4a 0
EG- R- 8,4 5,4 4,6 32 Ø 3 10
330 40 73 37 37 59 30
AF 4a 0