

## ??????E? (???????) ????. ?????????????? ????. EG



????????? ?????? ?????? ?????? ?????????????? ????. EG KARYER ?????????? ????. ?????????? ?????????? ? ??????????

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

?????

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

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

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

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

???? ???????

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

?????????

???? ???

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

??????????

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

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