

????????E?-????????? ???? ?????????????? ?????? 2 ?????? ED



????????? ?????????? ?????? ?????????????? ?????? 2 ?????? ?D KARYER ?????????? ??? ?????????? ??????????

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

????

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

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

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

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

???? ???????

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

?????????

????? ???

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

???????????

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

Mod	Ref	SC1	SC	Air Di	Air Th
el	rig	(kW	2(k	Flo a	Th
era	)	W)	W)	w m	ro
nt				et	w(
?	?	?	?	er(	m)
???	T=1			??	m ?
???	0°C			??	m) ? ??
???		°C	°C		?? ??
???	Te=			??	?? ?? ??

0°C Te=Te=?? ????  
-8° -25° ????  
Tr= C C ????  
10° ?( ? ?  
C Tr= Tr= m  
0°C-18° m)  
C

Fin **ED-1** R- 4,24 2,8 2,3 15 Ø 1 3,  
Spa **30A** 40 4 70 18 72 30 5  
cing D 4a 0  
**ED-1** R- 5,54 3,7 2,9 27 Ø 1 4  
??? **35A** 40 0 26 48 50 35  
??? D 4a 0  
?? **ED-2** R- 6,86 4,6 3,3 26 Ø 2 4  
??? **30A** 40 9 09 77 66 30  
?? **D** 4a 0  
?? **ED-3** R- 10,4 7,0 5,6 40 Ø 3 4  
??? **30A** 40 98 93 20 50 30  
??? D 4a 0  
4,1 **ED-3** R- 11,2 7,5 6,1 37 Ø 3 4  
mm **30B** 40 43 62 99 14 30  
D 4a 0  
**ED-3** R- 12,1 8,3 6,6 34 Ø 3 4  
**30C** 40 82 08 53 50 30  
D 4a 0  
**ED-4** R- 17,8 12, 9,8 64 Ø 4 5  
**30A** 40 20 116 28 55 30  
D 4a 0  
**ED-5** R- 22,1 14, 12, 62 Ø 5 5  
**30A** 40 29 987 121 00 30  
D 4a 0