

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



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

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

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

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

???????????

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

Mod	Ref	SC1	SC	SC	Air	Di	Air
el	rig	(kW	2(k	3(k	Flo	a	Th
	era)	W)	W)	w	m	ro
	nt						et
							w(
		?	?	?	??	er	(
	???	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