

????????????-????????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ??????



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

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

???

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

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

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

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

???? ???????

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

???????

???? ???

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

??????????

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

Mode	Ref	SC	SC	SC	Air	Di	Air	
I		rig	1(k	2(k	3(k	Flo	a	Th
		era	W)	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 **EF-P-** R- 0,5 0,3 0,2 16 Ø 1 1,
Spa **120A** 40 08 40 81 3 20 75

cing D	4a	0
EF-P	R- 0,7 0,5 0,4 23 Ø 1 2	
??? 125A	40 69 18 37 2 25	
??? D	4a	0
?? ?EF-P	R- 0,8 0,5 0,3 20 Ø 1 2	
??? 125B	40 38 70 95 4 25	
?? ?D	4a	0
?? ?EF-P	R- 1,3 0,9 0,7 35 Ø 1 2,	
??? 130A	40 88 31 48 3 30	5
??? D	4a	0
? ED-P	R- 1,0 0,6 0,5 48 Ø 1 2	
3,8 -125	40 00 56 52 6 25	
mm AD	4a	0
ED-P	R- 1,2 0,8 0,6 44 Ø 1 2	
-125	40 72 45 94 4 25	
BD	4a	0
ED-P	R- 2,1 1,4 1,1 67 Ø 1 2,	
-130	40 35 42 00 2 30	5
AD	4a	0
ED-P	R- 2,2 1,5 1,0 62 Ø 1 2,	
-130	40 21 07 99 9 30	5
BD	4a	0
EC-P	R- 0,5 0,3 0,2 16 Ø 1 1,	
-120	40 08 40 81 3 20	75
AD	4a	0
EC-P	R- 0,9 0,6 0,5 30 Ø 1 2	
-125	40 30 22 22 3 25	
AD	4a	0
EC-P	R- 1,0 0,6 0,5 26 Ø 1 2	
-125	40 36 98 77 6 25	
BD	4a	0
EC-P	R- 1,4 0,9 0,7 31 Ø 1 2,	
-130	40 06 50 36 9 30	5
AD	4a	0