

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



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

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

?????

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

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

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

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

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

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

?????????

???? ???

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

??????????

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

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

Mode	Ref	SC	SC	SC	Air	Di	Air
l	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