



ALGEMEEN

De IDX-IDY serie is specifiek ontworpen voor ruimtekoeling of voor die situaties waar dubbelzijdig uitblazende verdamperen voor wat betreft luchtverdeling de voorkeur verdienen ten opzichte van enkelzijdig uitblazende verdamperen. Zowel leverbaar met een lamelafstand van 3,18 mm [IDY] als met een lamelafstand van 6,35 mm [IDX].

UITVOERING

- Blazende luchtrichting.
- Aluminium lamellen geturbuleerd.
- Koperen pijpen 1/2" ; Cuproclima.
- Versprongen geometrie.
- Aluminium omkasting, wit gespoten.
- Ventilatoren voorbedraad en aangesloten in een centrale aansluitdoos.

MODEL	VERMOGEN		VENTILATOREN				
	Nominaal Vermogen DT1=8K	Lucht	Aantal	diameter	Worp	Vermogen	Stroom
	kW	m ³ /h		mm	m	kW	A
- Lamelafstand 6,35 mm -						400/3/50	
IDX 10	5,8	3500	1	450	2x10	0,65	1,3
IDX 13	7,6	4500	1	450	2x10	0,65	1,3
IDX 16	9,6	5800	1	500	2x12	0,75	1,5
IDX 20	11,8	7000	2	450	2x10	1,30	2,6
IDX 26	15,2	9000	2	450	2x10	1,30	2,6
IDX 33	19,3	11600	2	500	2x12	1,50	3,0
IDX 39	21,1	13500	3	450	2x10	1,95	3,9
IDX 50	29,4	17400	3	500	2x12	2,25	4,5
IDX 68	39,2	23200	4	500	2x12	3,00	6,0
IDX 83	48,4	29000	5	500	2x12	3,75	7,5
- Lamelafstand 3,18 mm -						400/3/50	
IDY 14	6,8	2700	1	450	2x10	0,65	1,3
IDY 19	9,1	3600	1	450	2x10	0,65	1,3
IDY 24	11,5	4500	1	500	2x12	0,75	1,5
IDY 28	13,8	5400	2	450	2x10	1,30	2,6
IDY 38	18,5	7200	2	450	2x10	1,30	2,6
IDY 48	23,1	9000	2	500	2x12	1,50	3,0
IDY 56	27,7	10800	3	450	2x10	1,95	3,9
IDY 71	34,6	13500	3	500	2x12	2,25	4,5
IDY 94	46,2	18000	4	500	2x12	3,00	6,0
IDY 118	57,8	22500	5	500	2x12	3,75	7,5



BIJZONDERHEDEN

De IDX / IDY serie kan volledig worden aangepast aan uw specifieke wensen en applicaties. Een greep uit de mogelijkheden:

- Plenum op de uittrede / intrede voor luchtgeleiding [incool-applicaties].
- Uitvoering voor water en water / glycol applicaties [uitvoering W].

MODEL	ALGEMEEN			AFMETINGEN					
	Inhoud	Oppervlak	Gewicht	A	B	C	C ₁	D	E
	dm ³	m ²	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
IDX 10	9,2	30,5	95	1200	355	824	-	1500	1460
IDX 13	12,3	40,7	105	1200	431	824	-	1500	1460
IDX 16	15,4	50,8	130	1200	507	824	-	1500	1460
IDX 20	18,4	61,0	165	2000	355	1624	-	1500	1460
IDX 26	24,6	81,3	185	2000	431	1624	-	1500	1460
IDX 33	30,7	101,7	205	2000	507	1624	-	1500	1460
IDX 39	36,9	122,0	235	2800	431	2424	812	1500	1460
IDX 50	46,1	152,5	250	2800	507	2424	812	1500	1460
IDX 68	61,4	203,3	315	3600	507	3224	1612	1500	1460
IDX 83	76,8	254,1	380	4400	507	4024	1612	1500	1460
IDY 14	9,2	57,0	95	1200	355	824	-	1500	1460
IDY 19	12,3	75,9	105	1200	431	824	-	1500	1460
IDY 24	15,4	94,9	130	1200	507	824	-	1500	1460
IDY 28	18,4	113,9	165	2000	355	1624	-	1500	1460
IDY 38	24,6	151,9	185	2000	431	1624	-	1500	1460
IDY 48	30,7	189,9	205	2000	507	1624	-	1500	1460
IDY 56	36,9	227,8	235	2800	431	2424	812	1500	1460
IDY 71	46,1	284,8	250	2800	507	2424	812	1500	1460
IDY 94	61,4	379,7	315	3600	507	3224	1612	1500	1460
IDY 118	76,8	474,6	380	4400	507	4024	1612	1500	1460

