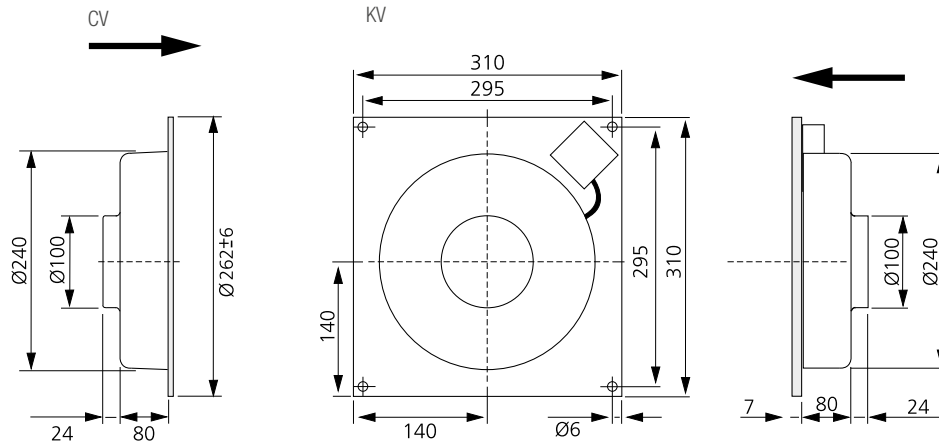


ESTRATTORI DA MURO

CV/KV 100 a/C

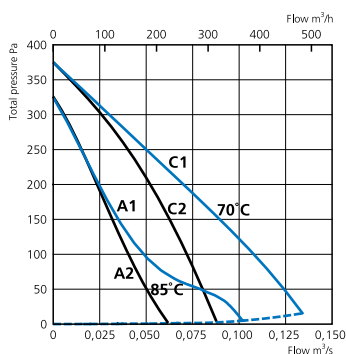
ÖSTBERG
HEALTHY INDOOR CLIMATE
WITH ENERGY EFFICIENT VENTILATION



DATI TECNICI

MOD.	V/Hz	A	W	rpm	kg	µF	CLASSE ISOLAM. motore	PROTEZ. motore	COD	€
CV 100A	230/50-60	0,18	41	1730	2,3	3	F	IP 44	0411917	157,50
KVFU 100C	230/50-60	0,27	62	2530	2,3	2	F	IP 44	0411918	175,00

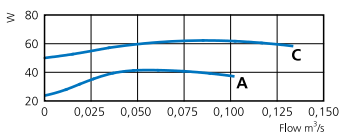
PRESSIONE/FLUSSO



DATI ACUSTICI

CV/KV 100 A, 40 l/s 125 Pa	L_{pA}	L_{WA} tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
AMBIENTE	36	43	35	21	33	35	39	37	37	31
INGRESSO		66	45	56	64	60	58	52	45	38
CV/KV 100 C, 60 l/s 170 Pa	L_{pA}	L_{WA} tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
AMBIENTE	42	49	34	23	40	40	44	42	44	38
INGRESSO		70	50	61	66	65	65	59	52	46

POTENZA/FLUSSO



DESCRIZIONE:

Ventilatori da parete per tubi a sezione circolare, con o senza piastra quadrata .
T MAX aria trasportata in gradi centigradi = 70

TENUTE

POMPE

VENTILATORI

MOTORI

ISOLANTI

ATTREZZATURE

RICAMBI MOTORI

RICAMBI UTENSILI

INTERRUTTORI