

## DVN / DVNI...D F4

NOILE VENTILATOARE DE DESFUMARE pentru acoperiș



Utilizare duală:

**400 °C / 120 min. și 200 °C** funcționare continuă

Noile serii **DVN / DVNI...D F4** sunt certificate pentru clasa de temperatură **F400** în conformitate cu standardul european de producție și testare DIN EN 12101-3. Temperaturile permise pentru mediul transportat sunt de până la **400 °C / 120 min.** și **200 °C** pentru funcționare continuă.

Astfel aceste ventilatoare se pretează atât pentru extragerea fumului și a căldurii în caz de incendiu cât și pentru ventilație zilnică.

Aplicații tipice sunt: clădiri industriale, restaurante, cinematografe, teatre, centre comerciale etc.

- Motoare standard IE3 cu eficiență premium controlabile prin frecvență, în afara curentului de aer conform VDI 2052
- Motoare standard IE3 cu eficiență premium, controlabile prin frecvență, în afara curentului de aer conform VDI 2052
- Concept inovator de răcire a motorului
- Carcasă izolată fonic (DVNI)
- Carcasă din aluminiu rezistent la apa de mare, placă de bază și duza de admisie din tablă de oțel galvanizată
- Tavă integrată de colectare grăsime cu scurgere
- Elice radială cu palete curbate înapoi și sistem de prindere pe arbore de tip taperlock

Nr.	Descriere	ID	Debit volumetric max.
1	DVN 225 D2 F4 30	142173	1870 m³/h
2	DVN 250 D2 F4 30	142175	2342 m³/h
3	DVN 280 D2 F4 30	142177	2710 m³/h
4	DVN 315 D2 F4 30	142179	3795 m³/h
5	DVN 315 D4 F4 30	142180	3000 m³/h
6	DVN 355 D4 F4 30	142183	4250 m³/h
7	DVN 400 D4 F4 30	142185	3990 m³/h
8	DVN 450 D4 F4 30	142187	6975 m³/h
9	DVN 500 D4 F4 30	142189	7905 m³/h
10	DVN 560 D4 F4 30	142191	11960 m³/h
11	DVN 630 D4 F4 30	142192	14350 m³/h

Nr.	Descriere	ID	Debit volumetric max.
1	DVNI 225 D2 F4 30	144615	1870 m³/h
2	DVNI 250 D2 F4 30	144616	2342 m³/h
3	DVNI 280 D2 F4 30	144617	2710 m³/h
4	DVNI 315 D2 F4 30	144618	3795 m³/h
5	DVNI 315 D4 F4 30	144619	3000 m³/h
6	DVNI 355 D4 F4 30	144620	4250 m³/h
7	DVNI 400 D4 F4 30	144621	3990 m³/h
8	DVNI 450 D4 F4 30	144622	6975 m³/h
9	DVNI 500 D4 F4 30	144623	7905 m³/h
10	DVNI 560 D4 F4 30	144624	11960 m³/h
11	DVNI 630 D4 F4 30	144625	14350 m³/h