

LEADER Fan EASY POW'AIR TECHNOLOGY



Overdrukventilatoren

Een overdrukventilator wordt gebruikt door de brandweer om rook en gas uit een gebouw te blazen na een brand of lekkage. De ventilator kan ook gebruikt worden tijdens een brand om rook en hete gassen uit het pand te blazen om zo het pand veilig te kunnen betreden.

Groupe Leader is één van de leidende fabrikanten van overdrukventilatoren. Kenbri Fire Fighting B.V. is exclusief dealer voor Nederland.

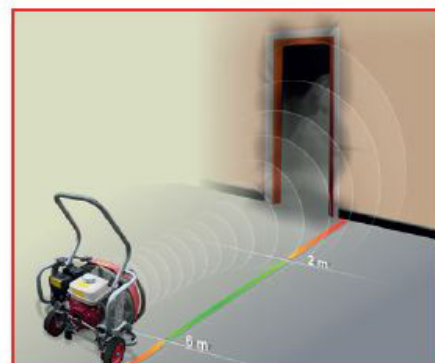
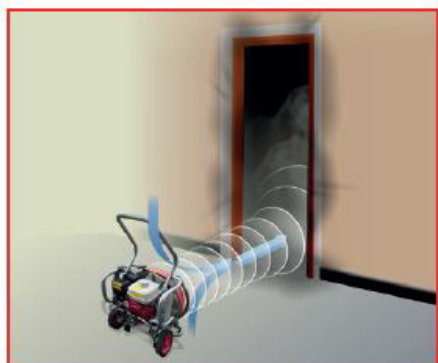
ES280 / ESV280 Easy Pow'air

Krachtige elektrische ventilatoren in een robuust frame. De optimale combinatie tussen de grill, propeller en kap zorgt voor een zeer geconcentreerde en superkrachtige luchtbundel. Een ongeëvenaarde prestatie voor een overdrukventilator binnen deze categorie.

Turbo-overdrukventilator met versterkte turbine met hoger rendement, ingebouwd in een epoxy gecoat frame met 2 wielen, uitklapbare transportbeugel welke bij uitklappen automatisch de ventilator in positie plaatst. Ventilator is verstelbaar tussen + 10° en + 20° en te positioneren tussen de 0,9 en 6 meter van de inblaasopening. Met metalen grill.

TECHNISCHE GEGEVENS

Model	ES280	ESV280
Capaciteit	85.700 m ³ / uur	85.700 m ³ / uur
Gewicht	74,6 kg	81,4 kg
Afmetingen (l x b x h)	710 x 720 x 678 mm	710 x 720 x 678 mm
Propeller diameter	570 mm	570 mm
Elektromotor	7,5 kW met slowstart - IP55	7,5 kW met traploze toerentalregeling - IP65
Voeding	400V-50Hz	400V-50/60Hz
Geluidsbelasting	96,3 dB op 3 m afstand	96,3 dB op 3 m afstand



- De ventilator is het meest efficiënt op een afstand tussen 2 en 6 meter van de inblaasopening, maar kan al vanaf 0,90 m gepositioneerd worden.
- Met het uitklappen van de transportgreep wordt de oprichthoek van de ventilator automatisch ingesteld.
- Motortoerentalregeling voor type ESV 280. Hierdoor geen aanloospanning.
- Stabiel en eenvoudig te manoeuvreren: Met zijn grote en brede wielen is de ventilator bijzonder eenvoudig te manoeuvreren, zelfs in moeilijk begaanbaar terrein (wielen aan de achterzijde).
- Sterkere turbine
- Robuust frame: Het frame is voorzien van een epoxy coating en zo vormgegeven dat de turbine optimaal beschermd wordt.
- Oprichthoek instelbaar in iedere gewenste positie tussen +10° en +20°. De hoekinstelling boven 10° is speciaal voor trappenhuizen, etc. Voor negatieve hoeken is een speciale (optionele) accessoire leverbaar.

Onderhoud

Onderhoudswerkzaamheden zijn door het robuuste ontwerp tot een minimum gereduceerd. Alle componenten zijn eenvoudig door de gebruiker te vervangen.

Accessoires

- 5 m ducting
- Waternevel adapter
- Lichtschuim adapter
- -10° oprichthoek adapter
- Beschermhoes

Uitvoeringen van modellen kunnen zonder voorafgaande waarschuwing gewijzigd worden.

