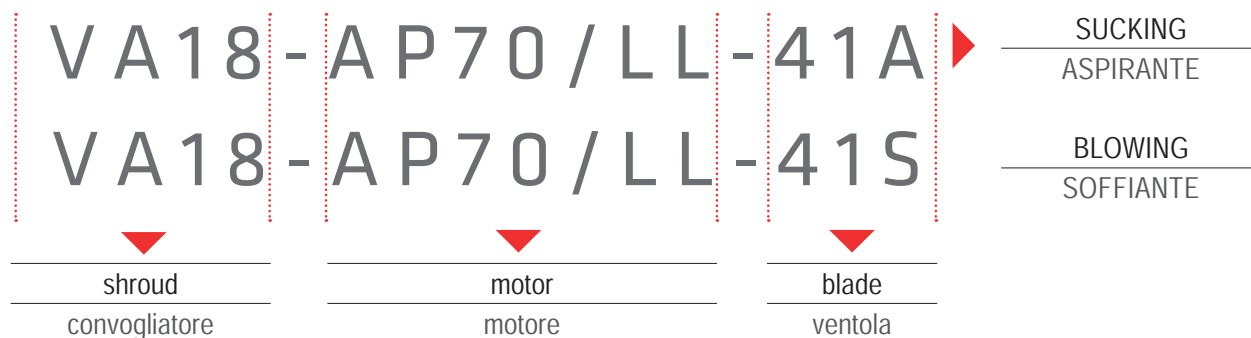




Example of product classification / Esempio :



The fan models are listed by decreasing diameter, and within the same diameter, in decreasing power.

I ventilatori sono presentati in ordine decrescente di diametro e nello stesso diametro, in ordine decrescente di potenza.

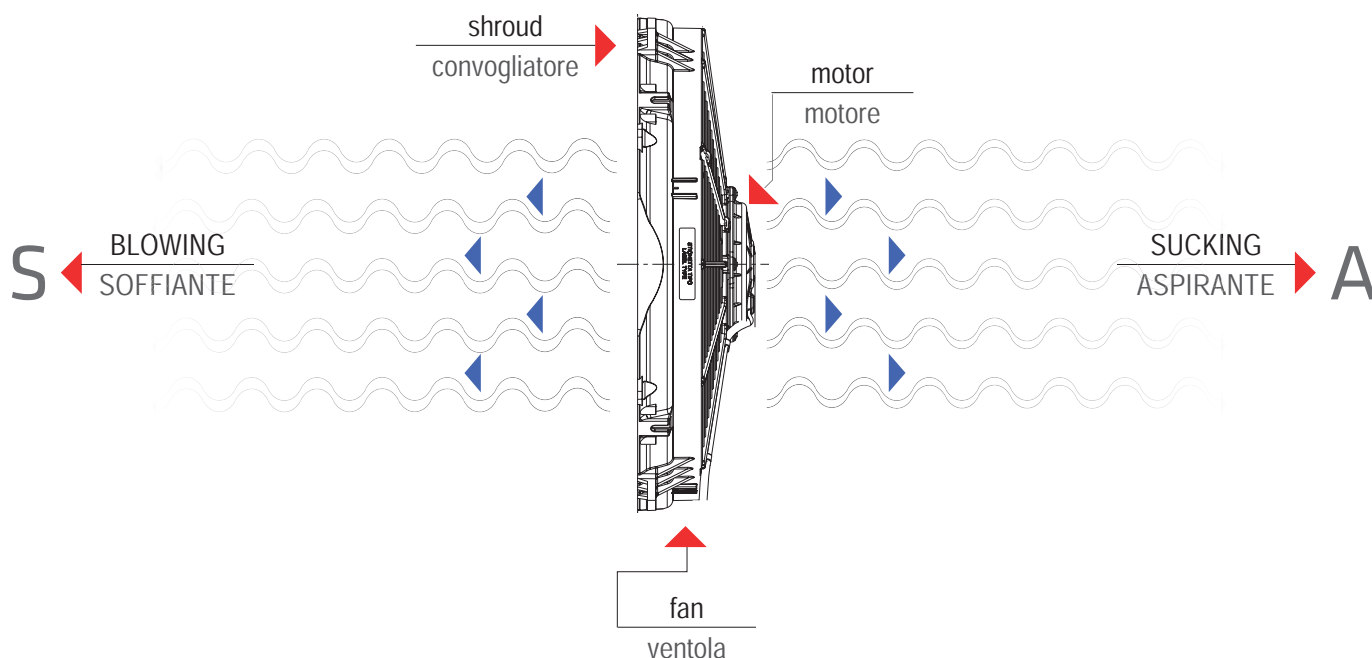
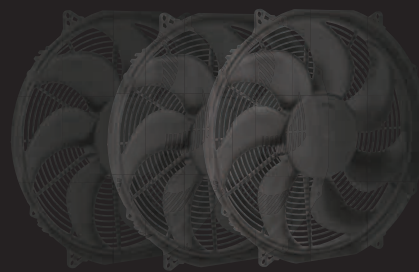
It is customer's responsibility to verify that the selected product and/or the one suggested suits the technical requirements and working conditions according to his application.

E' responsabilità del cliente verificare l'idoneità del prodotto selezionato o proposto, in relazione alle specifiche tecniche ed alle condizioni di utilizzo richieste dal progetto.

| SUMMARY SOMMARIO | | 12V | |
|---------------------|-----------------------------------|----------------------|--|
| Ø mm | SHROUD CODE COD. CONVOGLIATORE | PAGE PAGINA | |
| 385 | VA33 VA18 | 18 20 | |
| 350 | VA08 | 28 | |
| 340 | VA78 | 35 | |
| 330 | VA13 | 38 | |
| 305 | VA71 VA01 VA51 VA34 | 44 48 53 55 | |

HOW TO READ THE CATALOGUE

COME LEGGERE IL CATALOGO



WARNING:

- SPAL FANS ARE NOT REVERSIBLE.

- In technical drawings the cable length is measured from the center of the motor to the connector input.

- In the performance chart the static pressure is indicated both in millimetre of water (mmH₂O) and inch of water (inH₂O); the airflow is indicated both in cubic meter per hour (m³/h) and cubic feet per minutes (CFM); the current consumption is indicated in amps (A).

- In case you are unable to find a suitable fan for your application, please contact us and we will help you find the best solution for your specific requirements. Upon request, we will support you in co-designing and developing new products and solutions.

Our technical specification are purely indicative and might change without any previous notice.

ATTENZIONE:

- GLI ELETTOVETILATORI SPAL NON SONO REVERSIBILI.

- La lunghezza del cablaggio riportata nei disegni è misurata a cavo slegato partendo dal centro del motore fino al retro del connettore.

- La pressione statica è indicata sia in millimetri d'acqua (mmH₂O) che in pollici d'acqua (inH₂O); la portata è indicata sia in metri cubi per ora (m³/h) che in piedi cubi al minuto (CFM) e la corrente è indicata in ampere (A).

- Per specifiche applicazioni ove i ventilatori presenti a catalogo non risultassero idonei, Vi preghiamo di contattarci. Vi aiuteremo a trovare la soluzione ideale per le Vostre esigenze e, a richiesta, Vi forniremo un supporto nello sviluppo e personalizzazione di nuovi prodotti.

I dati forniti sono puramente indicativi e possono essere modificati senza preavviso.