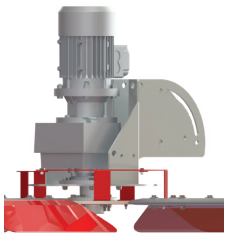


Die VSL-Line Deckenventilatoren der Firma CMP Ventilation Technologies aus Italien sind ausserordentlich funktionell und kostengünstig.

Der Ventilator mit Asynchronmotor und Getriebe hat eine seitliche Halterung, durch welche verschiedene Neigungswinkel von  $0^\circ$  bis  $90^\circ$  eingestellt werden können. So kann er horizontal arbeiten oder bei Bedarf gekippt werden, um den Luftstrom auch in den komplexesten Situationen zu optimieren.

Hauptvorteile der VS-Line sind die einfache Ansteuerung, **die flexible Montage, die kostengünstige Anschaffung sowie die hohe Effizienz** bei niedrigem Energieverbrauch.

## STANDARD - AUSRÜSTUNG



### GETRIEBEMOTOR

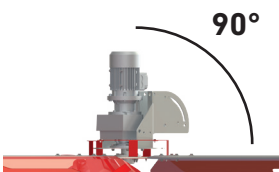
Durch die koaxialen Inline-Eingangs- und Ausgangswellen und identische Montageabmessungen der Doppel- und Dreifachreduzierungskonstruktion ist ein einfacher Austausch gewährleistet. Der Stahlmontagerahmen mit dem Positionsspermechanismus ermöglicht eine Drehung um bis zu  $90^\circ$ .



### ALUMINIUM FLÜGEL

Die am Rotor-Rad installierten Aluminiumflügel sind aerodynamisch und neu aus einem Profil geformt. Diese Flügel verfügen über Airflaps (rot), welche für einen besseren Wirkungsgrad sorgen und die Strömungsgeschwindigkeit maximiert.

Das Monoblock-Profil wurde so entwickelt, dass es den Widerstand und dadurch die Strömungsrate erhöht.

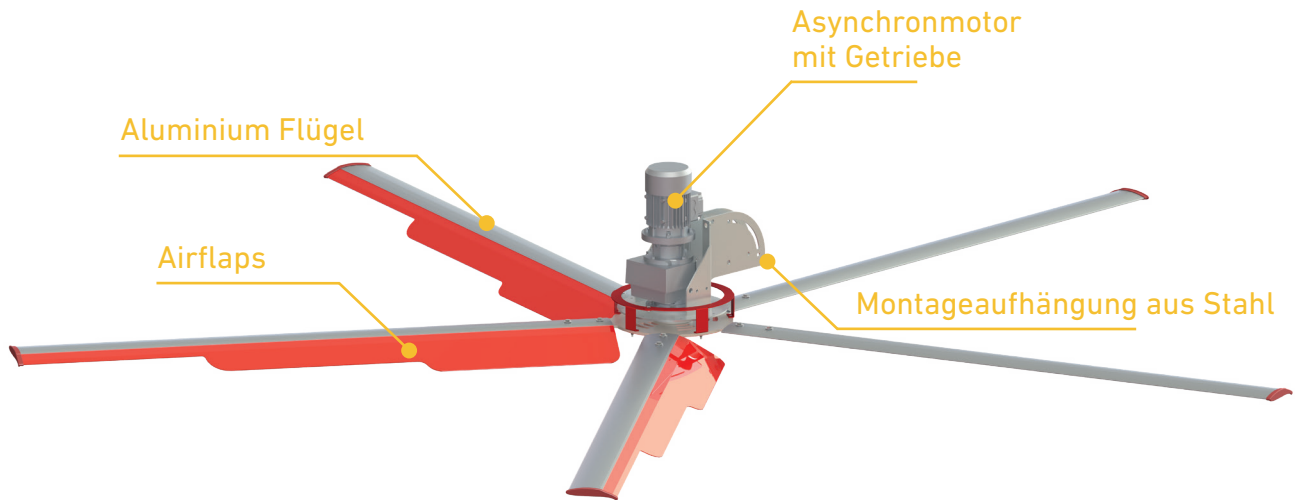


### HALTERUNG / FLEXIBILITÄT

Die massive seitliche Halterung stützt den Antrieb, ohne direkt mit dem Motor verbunden zu sein. Der Stahl Montagerahmen mit Position Verriegelungsschutz ermöglicht eine Drehung um  $90^\circ$ .



## TECHNISCHE DATEN



Modell	Durchmesser	Drehzahl	Flügel (*JENNI)	Gewicht	Spannung	Leistung / Verbrauch	Sicherheitsabstand
VSL	3,00 m	110 rpm	6	60 kg	3x230/400V	0,6 kW	40 cm
VSL	3,00 m	130 rpm	6	60 kg	3x230/400V	0,85 kW	40 cm
VSL	4,00 m	110 rpm	6	63 kg	3x230/400V	0,6 kW	40 cm

