

# PURE TECHNOLOGY.



## KOMPAKT-FILTRATIONSSYSTEM

## KÜHLSCHMIERSTOFF-NEBEL

### AC 1000

- kompakte Bauweise
- Direktanbau an Maschine möglich  
(Alternativ mit Übergangsstück kombinierbar)
- abreinigbare Filterelemente des elektrostatischen Filtrationssystems
- geringer Energieverbrauch < 0,5kW
- vielseitiges Zubehör verfügbar
- Abscheidegrad > 99%

	AC 1000		
	230 Volt	400 Volt	480 V*
ÖL-NEBEL	✓	✓	✓
EMULSIONS-NEBEL	✓	✓	✓
ELEKTROSTAT	✓	✓	✓
ABSAUGLEISTUNG	800 m <sup>3</sup> /h 470 cfm	800 m <sup>3</sup> /h 470 cfm	470 cfm
GEBLÄSELEISTUNG (FREIBLASEND)	1.315 m <sup>3</sup> /h 774 cfm	1.950 m <sup>3</sup> /h 1.147 cfm	1.147 cfm
ELEKTROANSCHLUSS IN V, HZ, KVA	230, 50-60, 0.6	400, 50, 0.45	480, 50, 0.45
DIFFERENZDRUCK IN PA	490	780	780
SCHALLDRUCKPEGEL IN dB(A) (CA.)	70	< 75	< 75
ABMESSUNGEN (LXBXH)	830x595x310 mm 33x23x12 Inch	830x595x310 mm 33x23x12 Inch	33x23x12 Inch
GEWICHT (CA.)	68 kg 150 lbs	71 kg 156 lbs	156 lbs

\* Schaltschrank nach UL 508 A