

Seitenkanal- Vakuumpumpen

Auch mit integrierter Separiereinheit (Luft-Wassertrennung)



Typ SK 250 E

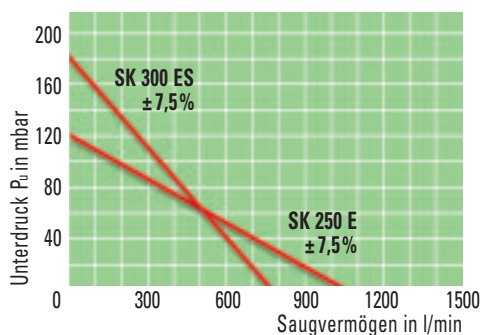


Typ SK 300 ES

Seitenkanal-Vakuumpumpen von DÜRR TECHNIK können mehr als nur Luft fördern. Mit einer integrierten Separiereinheit kann Luft von Wasser getrennt werden.

Vorteile der DÜRR TECHNIK Seitenkanal-Vakuumpumpen:

- äußerst kompakt
- schneller Aufbau des Unterdrucks
- unempfindlich gegen Wasser durch integrierte Separiereinheit
- niedriger Geräuschpegel (weitere Reduzierung mit speziellem Gehäuse)
- servicefreundlich
- 100 % Einschaltdauer
- hohe Standzeiten



Technische Daten

	Typ SK 250 E ohne Separiereinheit	Typ SK 300 ES mit Separiereinheit
Saugvermögen S	1000 l/min	740 l/min
max. Unterdruck P _u	120 mbar	180 mbar
Spannung	230 V	230 V
Frequenz	50 Hz	50-60 Hz
Leistung P ₁	415 W	580 W - 800 W
Einschaltdauer	100 %	100 %
Schutzart	IP 44	IP 24
Geräuschpegel	64 dB(A)	62 dB(A) 54 dB(A) mit Gehäuse
Gewicht	10 kg	12,5 kg 20 kg mit Gehäuse
Abmessungen HxBxT	260x260x210 mm	370x310x310 mm 510x360x360 mm mit Gehäuse

Speziell auf die Geräte abgestimmtes Zubehör kann gegen Aufpreis von uns bezogen werden.

Unsere Produkte entwickeln wir ständig weiter. Technische Daten können sich dadurch ändern. Die aktuellsten Informationen finden Sie auf unserer homepage: www.duerr-technik.com

DÜRR GmbH + Co. KG · Luft- und Processor-Technik
Postfach 1264 · 74302 Bietigheim-Bissingen
Höpfigheimer Straße 17 · 74321 Bietigheim-Bissingen
Telefon (07142) 90 22-0 · Telefax (07142) 6 47 09
E-Mail: office@duerr-technik.de · <http://www.duerr-technik.com>

**DÜRR
TECHNIK**
www.duerr-technik.com

NEW

Side Channel-Vacuum Pumps

Also available with integrated air-water-separation



Typ SK 250 E

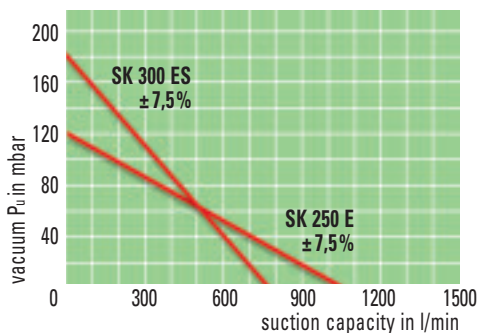


Typ SK 300 ES

Side-channel vacuum pumps manufactured by DÜRR TECHNIK are able to do more than just produce air. With an integrated separating unit it is possible to separate air from water.

Advantages of the DÜRR TECHNIK side channel-vacuum pumps:

- extremely compact
- efficient build up of vacuum
- water resistant due to the integrated separation unit
- low sound level (further reduction using a special housing)
- minimum maintenance
- 100 % duty cycle
- long service life



Technical Data

	Type SK 250 E without separation unit	Type SK 300 ES with separation unit
suction capacity S	1000 l/min	740 l/min
max. vacuum P_u	120 mbar	180 mbar
voltage	230 V	230 V
frequency	50 Hz	50-60 Hz
wattage P ₁	415 W	580 W - 800 W
duty cycle	100 %	100 %
protection class	IP 44	IP 24
sound level	64 dB(A)	62 dB(A) 54 dB(A) with housing
weight	10 kg	12,5 kg 20 kg with housing
dimensions HxLxW	260x260x210 mm	370x310x310 mm 510x360x360 mm with housing

Specially adapted accessories for the machines may be obtained from DÜRR TECHNIK details available upon request.

Due to constant development of our products, technical data is subject to change. You can find all updated information on our homepage: www.duerr-technik.com

DÜRR TECHNIK (UK) Ltd,
5 Ashmead Business Centre
Ashmead Road, Keynsham, Bristol BS31 1SX
Tel. (01 17) 9 86 04 14, Fax (01 17) 9 86 04 16
office@durrtechnik.co.uk · <http://www.durrtechnik.co.uk>



**DÜRR
TECHNIK**
www.duerr-technik.com