

# Seitenkanal- Vakuumpumpen

Auch mit integrierter Separiereinheit (Luft-Wassertrennung)



Typ SK 250 E



Typ SK 300 ES

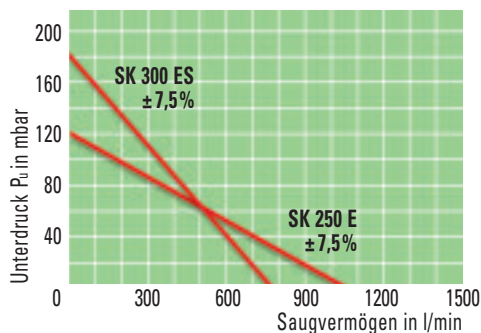
Seitenkanal-Vakuumpumpen von DÜRR TECHNIK können mehr als nur Luft fördern. Mit einer integrierten Separiereinheit kann Luft von Wasser getrennt werden.

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



motraltec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : service-commercial@motraltec.com

www.motraltec.com



**NEW**

# Side channel- vakuumpump

Also with integrated separating unit (air-/water-separation)



Typ SK 250 E



Typ SK 300 ES

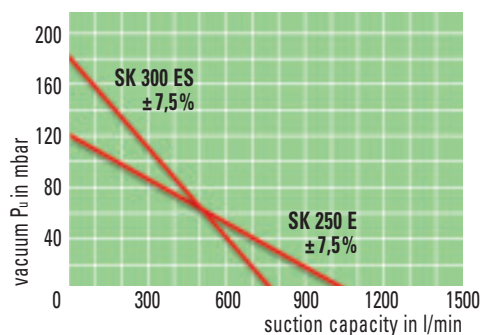
Side-channel vacuum pumps manufactured by DÜRR TECHNIK are able to do more than just produce air. With an integrated separating unit it is possible to separate air from water.

#### 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)
- low maintenance
- 100 % operation
- long service life

#### Technical Data

| Technical Data     | Type SK 250 E<br>without separation unit | Typ SK 300 ES<br>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 P1         | 415 W                                    | 580 W - 800 W   |
| operation          | 100 %                                    | 100 %   |
| protection class   | IP 44                                    | IP 24   |
| sound level        | 64 dB(A)                                 | 62 dB(A)<br>54 dB(A) with housing                     |
| weight             | 10 kg                                    | 12,5 kg<br>20 kg with housing                         |
| dimensions HxBxD   | 260 x 260 x 210 mm                       | 370 x 310 x 310 mm<br>510 x 360 x 360 mm with housing |



**motralec**

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : [service-commercial@motralec.com](mailto:service-commercial@motralec.com)

[www.motralec.com](http://www.motralec.com)

**DÜRR  
TECHNIK**