

# Õhukuivati **AQUASORB A-30B / Bp**



*Kuivatusvõimsus tingimustel 20°C / 60%RH*

**0.5 kg/h**

*Kuiva õhu õhuhulk*

**400 m<sup>3</sup>/h**

- ✎ Õhuniiskus kondenseeritakse
- ✎ Roostevabast terasest korpus
- ✎ Pestav rootor
- ✎ Kogu energia akumuleeritakse kuivas õhus
- ✎ Õhukanalisse ühendamise võimalus (lisa)
- ✎ Töötab kastepunktidel alla 0°C

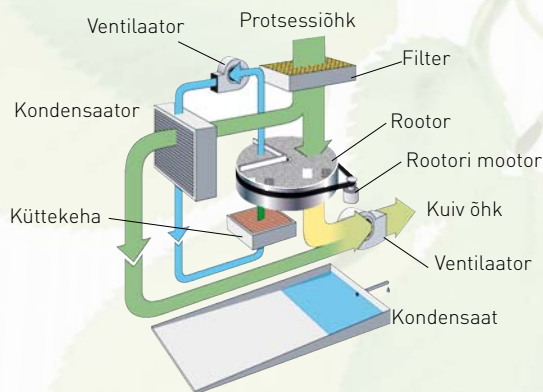
#### Lisatarvikud:

- ✎ Ratastega raam
- ✎ Kondensaatvee koguja
- ✎ Liitmik õhukanaliga ühendamiseks
- ✎ Juhtseadmed



# TEHNILISED ANDMED

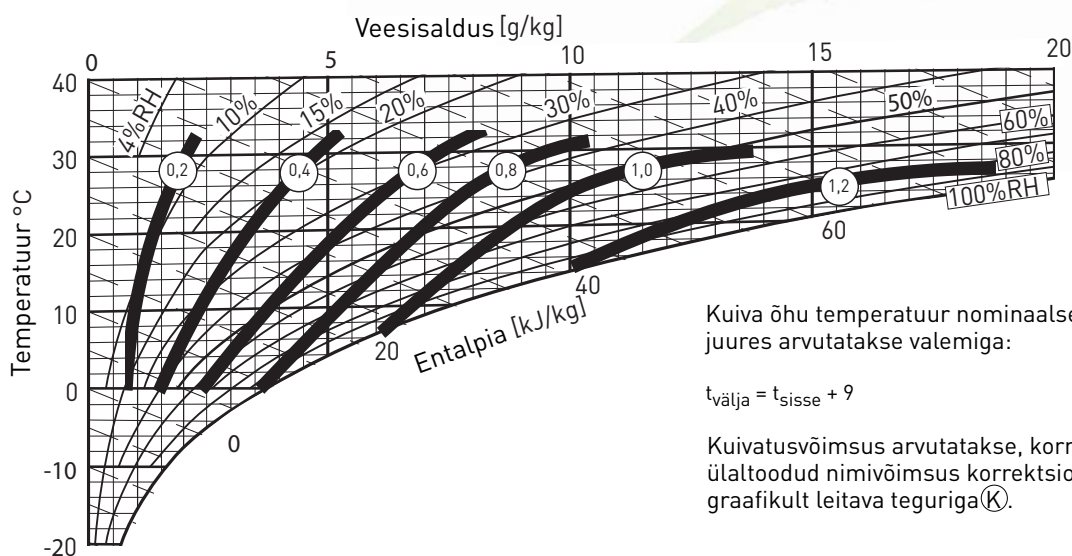
Õhukuivati mudel	A-30 B	A-30 Bp
Nimivõimsus <sup>1</sup> (kg/h)	0.5	0.5
Kuiva õhu õhuhulk <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> /h)	400	400
Staatiline rõhk (Pa)	0	200
Küttekeha võimsus (kW)	1	1
Max elektrivõimsus (kW)	1,20	1,22
Elektrikaitse 230V / 50Hz, (A)	10	10
Kaal (kg)	32	32



<sup>1</sup> Siseneva õhu tingimused 20°C/ 60%RH. Muudel sisendõhu tingimustel saab võimsuse arvutada kasutades allolevat korrektsioonigraafikut.

<sup>2</sup> Õhuhulk õhutihedusel 1,20 kg/m<sup>3</sup>.

# KORREKTSIOONIGRAAFIK

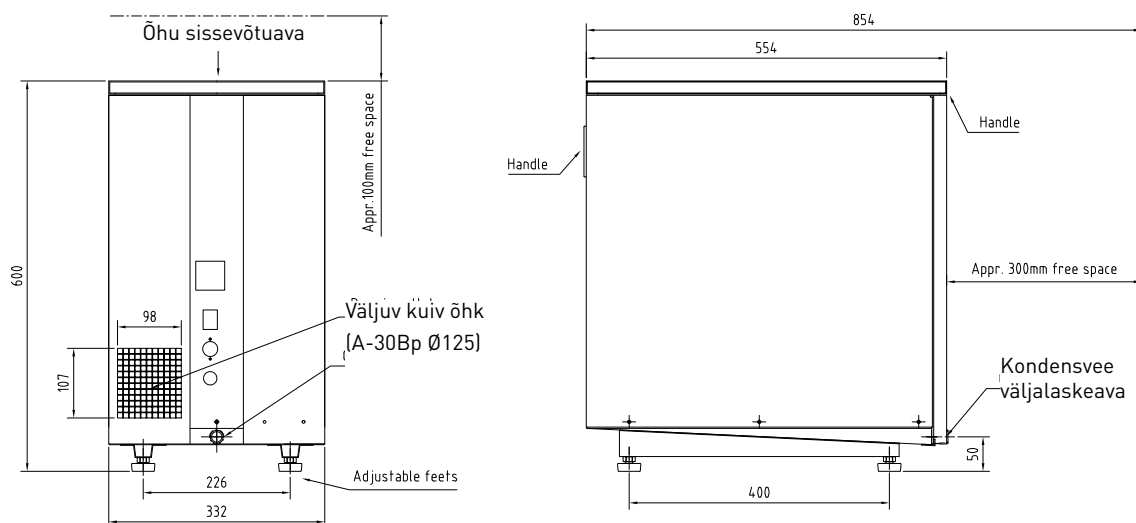


Kuiva õhu temperatuur nominaalse õhuhulga juures arvutatakse valemiga:

$$t_{välja} = t_{sisse} + 9$$

Kuivatusvõimsus arvutatakse, korrutades ülaltoodud nimivõimsus korrektsioonigraafikult leitava teguriga (K).

# MÕÖTMED



Seibu Giken DST AB-l on õigus teha muudatusi ilma etteteatamata. Paigaldusjoonise saab allalaadida veebilehelt [www.dst-sg.com](http://www.dst-sg.com).

Seibu Giken DST AB

Avestagatan 33 | SE-163 53 Spånga, Sweden

Tel +46 8 445 77 20 | Fax +46 8 445 77 39

[www.dst-sg.com](http://www.dst-sg.com) | [info@dst-sg.com](mailto:info@dst-sg.com)

OÜ KLIIMASEADE

Laki 14A, 10621 Tallinn, tel 639 1430

[kliimaseade@kliimaseade.ee](mailto:kliimaseade@kliimaseade.ee)

Ringtee 37A, 50105 Tartu, tel 730 4536

[tartu@kliimaseade.ee](mailto:tartu@kliimaseade.ee)



**kliimaseade**

[www.kliimaseade.ee](http://www.kliimaseade.ee)