

Elektroheizer DE-XS und DE – Schnelle, kompakte Wärme aus der Steckdose.

HEYLO DE und DE-XS sorgen für schnelle und saubere Wärme auf Baustellen, in der Industrie, bei Veranstaltungen und bei vielen anderen Gelegenheiten.

Der einzigartige HEYLO Spiral-Heizeinsatz (DE) sorgt für schnelle, gleichmäßige und angenehme Wärme für Menschen und auch Material.

DE und DE-XS sind aufgrund ihres geringen Gewichtes und ihrer kompakten Abmaße leicht zu transportieren und schnell verstaut. Der spritzwassergeschützte Schaltkasten (DE) sorgt außerdem für eine hohe Betriebssicherheit.



DE 2 XS
Der Preiswerte



DE 15 XS
Der Kompakte



DE 10 E/20/30
Der Professionelle



DE 20 S
Für Schlauchbetrieb

Die wichtigsten Highlights:

- Spiral-Heizeinsatz (DE) für schnelle, gleichmäßige Wärme
- 2- bzw. 3-stufig regelbare Heizleistung (außer DE 10 E)
- integrierter Raumthermostat zur Temperatureinstellung (DE-XS) / externer Thermostat (DE)
- Schlauchbetrieb möglich (DE 20 S)
- separate Lüftungsfunktion für die Bauaustrocknung
- keramisches PTC-Heizelement (DE 2 XS)



Technische Daten	DE 2 XS	DE 15 XS	DE 10 E	DE 20	DE 20 S	DE 30
Heizleistung (kW)	1/2	9/15	9	6/12/18	6/12/18	9/18/27
Luftleistung (m ³ /h)	90	950	710	1.050	1.410	1.550
Stromaufnahme (A)	8,9	22	13	26	26	39
Stromanschluss (V/Hz)	1-230/50	3-400/50	3-400/50	3-400/50	3-400/50	3-400/50

Zubehör und weitere technische Daten finden sie auf Seiten 48 + 49.

Heißlufttheizer DE 20 SH: Hohe Temperaturen praktisch und schnell aus der Steckdose.

HEYLO DE 20 SH ist ein Spezialheizer, der immer dort eingesetzt wird, wo höhere Temperaturen gefragt sind – für die Entwesung von Gebäuden, Trocknung von Containern oder für Heizzwecke bei tiefen Außentemperaturen.

Der leichte, gut transportable Heizer kann außerdem mit einem 7,5 m langen Schlauch ausgestattet werden, um die Wärme noch gezielter einzusetzen.

DE 20 SH
für Heißluftbetrieb



Die wichtigsten Highlights:

- hohe Ausblastemperatur bis 115° C
- Spiral-Heizeinsatz für schnelle, gleichmäßige Wärme
- 3-stufig regelbare Heizleistung
- Beheizung im waagerechten Betrieb möglich
- für Schlauchbetrieb
- Anschluss eines Raumthermostats möglich

Gerätetyp	DE 20 SH
Heizleistung (kW)	6/12/18
Luftleistung (m ³ /h)	1.150
Stromaufnahme (A)	8,7/17,3/26
Stromanschluss (V/Hz)	3-400/50
Temperaturerhöhung bei max. Heizleistung und $t_{\text{maxAnsaug}} = 55 \text{ K}$	59

Zubehör und weitere technische Daten finden Sie auf den Seiten 48 + 49.

Beheizung: Technische Daten und Zubehör

Elektroheizgeräte



Gerätetyp	DE 2 XS	DE 15 XS	DE 10 E	DE 20	DE 20 S	DE 20 SH	DE 30
Seite	12	12	12	12	12	13	12
Artikel-Nr.	1101908	1101907	1101901	1101904	1101905	1101905-1	1101906
Nennheizleistung (kW)	1/2	9/15	9	6/12/18	6/12/18	6/12/18	9/18/27
Luftleistung (m³/h)	90	950	710	1050	1410	1150	1550
Elektrischer Anschluss (V/Hz)	230/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50
Stromaufnahme max. (A)	9	22	13	26	26	26	39
Absicherung (A)	16	32	16	32	32	32	63
Länge/Breite/Höhe (mm)	215/155/ 190	310/430/ 450	550/310/ 475	550/310/ 475	750/310/ 475	750/310/ 475	550/310/ 475
Gewicht (kg)	2,4	13	14,5	15,3	15,8	14,5	16,5

Zubehör



Warmluftschläuche

- Typ „A“: spiralfreies Ende, Verbindung untereinander / am Gerät mit sep. Verbindungsmuffen und sep. Befestigungsgurt
- Typ „B“: Schlauchenden mit eingeschweißtem Endring, Verbindung untereinander / am Gerät mit Kniehebelschellen

Größen: Ø 203 / 305 / 420 / 520 / 550 mm

Länge: 7,6 m

Temperatur: -20°C bis +110 °C (für 305 mm bis +150°C erhältlich)



Öl-Beistelltanks

Größen: 400 / 750 / 1.000 / 1.500 Liter

Thermostate für Automatikbetrieb

- Raumthermostat, + 5 bis + 30°C, Schutzart IP 20
- Raumthermostat, + 5 bis + 30°C, Schutzart IP 20, mit 10 m Kabel und Stecker
- Feuchtraumthermostat, - 10 bis + 40°C, Schutzart IP 54
- Feuchtraumthermostat, - 10 bis + 40°C, IP 54 mit 10 m Kabel, Stecker und Schutzblech

Haben Sie Fragen zur Anwendungstechnik – wir beraten Sie gerne: (0 42 02) 97 55-15/-43.

HEYLO
drying solutions