

# K170 und K220 (Öl) – Moderne Heizkraftwerke für flüsterleisen Betrieb: Zum Einsatz auf Großbaustellen und -veranstaltungen.

K170/K220 vereinigen die Vorteile eines Heizcontainers mit denen eines mobilen Heizsystems – und bieten noch ein bisschen mehr: Ein modernes Ventilator-Konzept sorgt für statische Pressung im Überfluss bei gleichzeitig flüsterleisem Betrieb. Der Ventilator verzichtet auf Keilriemen und ist damit wartungsfrei. Das Sturzbrenner-Konzept gewährleistet eine verbesserte Wärmeübertragung und erlaubt eine kompaktere Gerätekonstruktion. Dies spart Öl und Transportkosten. Bedienung und Handling sind kinderleicht und sehr flexibel. Die gesamte Brenner- und Schalttechnik ist leicht erreichbar, geschützt und abschließbar. Alle Zustandsanzeigen erfasst man auf einen Blick. Ansaug- und Ausblasstutzen sind beliebig austauschbar und erlauben Frisch- oder Umluftbetrieb.



## Die wichtigsten Highlights:

- flüsterleiser Betrieb
- höchste Heizleistung und Luftvolumenstrom in dieser Klasse
- hohe verfügbare Pressung für lange Schläuche
- geringer Ölverbrauch
- effizienter Hochleistungsventilator
- leichte Bedienung und Transport

Bedientableau



Gerätetyp	K 170	K 220 1. Stufe / 2. Stufe
Nennwärmebelastung (kW)	168	155/234
Nennheizleistung (kW)	153	148/219
Luftleistung (m <sup>3</sup> /h)	11000	10900/16100
Interne Pressung (Pa)	250	360/625
Lautstärke (dB(A))	52	59/68,1
Brennstoffverbrauch Öl max. (kg/h)	14	13,1/19,0
Elektr. Anschluss (V/Hz)	400/50	400/50
Stromaufnahme (A)	6,5	7,2/10,2
Länge/Breite/Höhe (mm)	2190/970/1400	2250/1270/1700
Gewicht (kg)	340	480
Abgasrohr (Ø mm)	200	200
Ausblas-/Ansaugstutzen (Ø mm)	550/550	550/550

Schnell-Kupplung



Große Räder/  
Gabelstaplertaschen



**HEYLO**<sup>®</sup>  
drying solutions