

TECHNISCHE DATEN



| | |
|---|--------------|
| ABMESSUNGEN (HXBXT) | 1372X537X628 |
| GEWICHT (KG) | 170,20 |
| HEIZBAUFELD (M²) | 96 |
| MAX EFFIZIENZ (%) | 97,4% |
| ENERGIEKLASSE (SKALA A++/G) | A+ |
| PHOKOLLARLEISTUNG (KW) | 3,2 - 12 |
| NOMINALE LEISTUNG (KW) | 3,1 - 10,7 |
| WASSERLEISTUNG (KW) | - |
| BELASTUNG (KW) | - |
| PELLETTZEITVERBRAUCH (KG/H) | 0,7 - 2,5 |
| HOLZZEITVERBRAUCH (KG/H) | - |
| TANKKAPAZITÄT (KG) | 29,00 |
| HEISLUFTKANALISIERUNG | - |
| MAX EINZELKANAL (M) | - |
| PELLETPOWER® - PATENTIERTER BRENNER | SI |
| RAUMLÜFTUNG | SI |
| PRIMÄRLUFT IM FREIEN | SI |
| EMISSIONEN CO (MG/M³; 13% O2) | 28 |
| EMISSIONEN CO (MG/M³; 10% O2) | - |
| STAUB-EMISSIONEN (MG/M³; 13% O2) | 12,0 |
| STAUB-EMISSIONEN (MG/M³; 10% O2) | - |
| RUHE (DB) | 36,00 |
| WOCHENPROGRAMMIERUNG (3 PRO TAG) | SI |
| SMART INFO | SI |
| SYSTEMKREISLAUF (PUMPE) | - |
| AUSDEHNUNGSGEFÄSS | - |
| DRUCKBEGRENZUNGSVENTIL | SI |
| RAUCHAUSGANGSDURCHMESSER (MM) | 80 |
| MINDESTANFORDERUNGEN AN DIE REIFEN (PA) | 12 |
| ELEKTRISCHE ABSORPTION (WATT) | 60-300 |
| SICHERHEITSTHERMOSTAT | SI |