

TECHNISCHE DATEN



| | |
|---|-------------|
| ABMESSUNGEN (HXBXT) | 798X501X642 |
| GEWICHT (KG) | 130 |
| HEIZBAUFELD (M²) | 65 |
| MAX EFFIZIENZ (%) | 91,6% |
| ENERGIEKLASSE (SKALA A++/G) | A+ |
| PHOKOLLARLEISTUNG (KW) | 2,3 - 7,9 |
| NOMINALE LEISTUNG (KW) | 2,1 - 7,2 |
| WASSERLEISTUNG (KW) | - |
| BELASTUNG (KW) | - |
| PELLETTZEITVERBRAUCH (KG/H) | 0,5 - 1,6 |
| HOLZZEITVERBRAUCH (KG/H) | - |
| TANKKAPAZITÄT (KG) | 15,00 |
| HEISSLUFTKANALISIERUNG | - |
| MAX EINZELKANAL (M) | - |
| PELLETPOWER® - PATENTIERTER BRENNER | - |
| RAUMLÜFTUNG | SI |
| PRIMÄRLUFT IM FREIEN | SI |
| EMISSIONEN CO (MG/M³; 13% O2) | 95,0 |
| EMISSIONEN CO (MG/M³; 10% O2) | - |
| STAUB-EMISSIONEN (MG/M³; 13% O2) | 14,0 |
| STAUB-EMISSIONEN (MG/M³; 10% O2) | - |
| RUHE (DB) | 36,00 |
| WOCHEPROGRAMMIERUNG (3 PRO TAG) | SI |
| SMART INFO | SI |
| SYSTEMKREISLAUF (PUMPE) | - |
| AUSDEHNUNGSGEFÄSS | - |
| DRUCKBEGRENZUNGSVENTIL | SI |
| RAUCHAUSGANGSDURCHMESSER (MM) | 80 |
| MINDESTANFORDERUNGEN AN DIE REIFEN (PA) | 12 |
| ELEKTRISCHE ABSORPTION (WATT) | 50-380 |
| SICHERHEITSTHERMOSTAT | SI |