

## KARTA KATALOGOWA

### **Kontener KP32 DH wyposażony w przenośnik ślimakowy wg DIN 30 722-1**

Wymiary wewnętrzne: 6900 mm x 2300 mm x 2400 mm (dł. x szer. x wys.) + wys. daszku

Hakowy system załadunku: 1570 mm, hak zaczepowy pręt  $\varnothing$  50 mm, gat. St355

Szkielet profil zamknięty 120x60x5 mm, gat. St235

Płozy dwuteownik IPN 180 mm, gat. St235JR, rolki zewnętrzne  $\varnothing$  159x6 L-300

Rozstaw rolek: 1560 mm, rozstaw płóz: 1060 mm, centralne smarowanie w sworzniu

Blacha: podłoga  $\neq$  4 mm, ściany  $\neq$  3 mm, dach  $\neq$  2 mm, gat. St235

Ożebrowanie pionowe ceownik 80x50x3/4 mm, gat. St235

Kłapa uchylna- szczelna wyposażona w 4 rygle oraz centralne zamykanie

Kontener wyposażony w przenośnik ślimakowy zamontowany w środku wraz z napędem

Włazy zasypowe okrągłe - 2 szt.

Kolor wg palety RAL, lakierowany metodą hydrodynamiczną

Kontener obsługiwany przez urządzenia typu hakowego



**EKOMBUD Sp. z o.o.**

ul. Partyzantów 24D, 32-700 Bochnia

+48 14 612 24 78

biuro@ekombud.pl

NIP: PL 868-196-25-07, REGON: 123164261, KRS 0000516734



**ekombud.pl**