



| | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|---------------|--|--|--|------------------------------------|
| AIR COMPRESSE ARIA COMPRESSA COMPRESSED AIR DRUCKLUFT | PRESSION D'ALIMENTATION PRESSIONE PRESSURE DRUCK | 0,6 MPa | ALIMENTAZIONE ELETTRICA ALIMENTAZIONE ELETTRICITA ELECTRICAL SUPPLY ELEKTRIZITATSVERSORGUNG | TENSION TENSIONE VOLTAGE SPANNUNG | 3 x 400 V±10% | CHARGE MAXI CARICO MAX MAXIMUM LOAD MAXIMALE BELASTUNG | TABLE FIXE TAVOLA FISSA FIXED TABLE FESTTISCH | 6000 daN | |
| DEBIT PORTATA OUTPUT DURCHSATZ | 12 l/sec | RACCORD RACCORDO CONNECTION ANSCHLUSS | 1/4" GAZ | FREQUENCE FREQUENZA FREQUENCY FREQUENZ | 50 Hz | AVANCES DE TRAVAIL AVANZAMENTO DI LAVORO WORKS FEEDS ARBEITSVORSCHUBE | 1-30000 mm/mn | AVANCES RAPIDES AVANZAMENTO RAPIDO RAPIDE FEEDS EILGANG | 40000 mm/mn |
| POINT DE ROSEE MAXI PIUNTO DI RUGIADA MASSIMA MAX. PRESSURE DEWPOINT MAX. DRUCKTAUPOINT | +3°C (150 8573) | PUISSANCE MAXI POTENZA MASSIMA MAX. LEISTUNG | 80 kW | SEZIONE CAVI CABLE CROSS SECTION KABELQUERSCHNITT | 35 mm² | COMMANDE DE BROCHE MOTORE MOTOR MOTOR | 20 kW | VITESSES VELOCITA SPEEDS DREHZAHLEN | 18000 tr/mn R.P.M. U.P.M. |
| IMPORTANT: Le type de réseau électrique doit correspondre au schéma ci dessus. Nous consulter dans le cas contraire. | IMPORTANT: Il tipo di rete elettrica deve corrispondere allo schema sotto riportato, consultarci in caso di impossibilità | TYPE DE RESEAU TIPO DEL RETICOLO NETWORK TYPE | [SCHEMA TN] | PUISSANCE INSTALLEE POTENZA TOTALE INSTALLATA TOTAL POWER GESAMTLEISTUNG | 80 kW | PUISSANCE DE COURT CIRCUIT POTENZA DEL CORTOCIRCUITO SHORT CIRCUIT POWER KURZSCHLUSSELEISTUNG | 5,5 kW | POIDS MACHINE PESO MACCHINA MACHINE WEIGHT MASCHINE GEWICHT | 35 Tonnes |