

CATALOGO MOTORI

CODICE: **KLMT2703-**

24MG32-HE



ROTAZIONE V.L.A.: Antiorario

∅ 80 X 144 mors 2

CARR.: **BT** OLV13

MOTORE: **HALDEX BARNES**

TIPO: **24MG32-HE**

ARM. V1: **24** A1:

ECC.: **COMPOUND**

V2: A2:

KW: **1,2** HP

U./MIN:

APPLIC.: **Sollevamento**

SERV: **S3-4,5%**

CODICE: **KLMT2705-**

2200321



ROTAZIONE V.L.A.: Orario

∅ 127 X 290 mors 2

CARR.: **JLG** PIATTAFORM

MOTORE: **HALDEX BARNES HYDRAU**

TIPO: **D468250XWF07A**

ARM. V1: **24** A1: **260**

ECC.: **SERIE**

V2: A2:

KW: **0** HP

U./MIN: **2350**

APPLIC.: **Sollevamento**

SERV: **-**

CODICE: **KLMT1881-**

D-482252X77

2200882

D-482252X77



ROTAZIONE V.L.A.: Antiorario

∅ 140 X 268 mors 2

CARR.: **PIATTAFORMA GROVE**

MOTORE: **HALDEX**

TIPO: **PM**

ARM. V1: **24** A1: **162**

ECC.: **M. PERMANENTE**

V2: A2:

KW: HP **4,18**

U./MIN: **3600**

APPLIC.: **Sollevamento**

SERV: **INT.**

CODICE: **KLMT3633-**

E-561289X82

2200982



ROTAZIONE V.L.A.: Orario

∅ 163 X 305 mors 2

CARR.: **PIATTAFORMA GROVE ?**

MOTORE: **HALDEX**

TIPO: **PM - OHIO ELECTRIC MOTOR**

ARM. V1: **48** A1: **105**

ECC.: **M. PERMANENTE**

V2: A2:

KW: HP **5,7**

U./MIN: **4000**

APPLIC.: **Sollevamento**

SERV: **INT.**

CODICE: **KLMT2184-**

C-561351X80

2200957



ROTAZIONE V.L.A.: Antiorario

∅ 162 X 281 mors 2

CARR.: **PIATTAFORMA GROVE AMZ**

MOTORE: **HALDEX**

TIPO: **PM - OHIO ELECTRIC MOTOR**

ARM. V1: **48** A1: **94**

ECC.: **M. PERMANENTE**

V2: A2:

KW: HP **4,6**

U./MIN: **2650-2850**

APPLIC.: **Sollevamento**

SERV: **INT.**

CATALOGO MOTORICODICE: **KLMT3206-****12MG32-THE**

ROTAZIONE V.L.A.: Antiorario

Ø 80 X 144 mors 2

CARR.: **SPONDA IDRAU SPONDA**MOTORE: **HALDEX BARNES**TIPO: **12MG32-THE**ARM. V1: **12** A1:ECC.: **COMPOUND**

V2: A2:

KW: **0,8** HP

U./MIN:

APPLIC.: **Sollevamento**SERV: **S3-7%**CODICE: **KLMT2574-****4498528****50039218**

ROTAZIONE V.L.A.: Orario

Ø 125 X 261 mors 2

CARR.: **STILL** EGV14MOTORE: **HALDEX BARNES**TIPO: **24MA42-HSWA**ARM. V1: **24** A1: **165**ECC.: **COMPOUND**

V2: A2:

KW: **3** HPU./MIN: **3840**APPLIC.: **Sollevamento**SERV: **S2 - 6,5MI**