

CATALOGO MOTORI

CODICE: **KLMT2142-**

2,8/7,5/28



ROTAZIONE V.L.A.: Orario

∅ 150 X 262 mors 2

CARR.: **SIBICAR** BALKANCAR

MOTORE: **BALKANCAR**

TIPO: **QKA2,8/7,5/28**

ARM. V1: **75** A1:

ECC.: **COMPOUND**

V2: A2:

KW: **2,8** HP

U./MIN: **2800**

APPLIC.: **EP.TRASLAZIONE** SERV: **S3-15%**

CODICE: **KLMT1996-**

EC1,25/4,5-1



ROTAZIONE V.L.A.: Orario

∅ 150 X 254 mors 2

CARR.: **SIBICAR** 425?

MOTORE: **BALKANCAR**

TIPO: **EC1,25/4,5-140**

ARM. V1: **45-48** A1: **42**

ECC.: **COMPOUND**

V2: A2:

KW: **1,25** HP

U./MIN: **1400**

APPLIC.: **Servosterzo** SERV:

CODICE: **KLMT1495-**

CEL8132560



ROTAZIONE V.L.A.: Orario

∅ 115 X 240 mors 2

CARR.: **SIBICAR** SE315

MOTORE: **BALKANCAR**

TIPO: **EC0,7/4,5/28**

ARM. V1: **45-48** A1: **22**

ECC.: **COMPOUND**

V2: A2:

KW: **0,7** HP

U./MIN: **2800**

APPLIC.: **Servosterzo** SERV: **S6 - 25%**

CODICE: **KLMT1873-**

EC1,25/7,5-1



ROTAZIONE V.L.A.: Orario

∅ 150 X 224 mors 2

CARR.: **SIBICAR** SE425

MOTORE: **BALKANCAR**

TIPO: **EC1,25/7,5-140**

ARM. V1: **75-80** A1:

ECC.: **COMPOUND**

V2: A2:

KW: HP

U./MIN:

APPLIC.: **Servosterzo** SERV:

CODICE: **KLMT1497-**

CEL8288296



ROTAZIONE V.L.A.: Orario

∅ 115 X 206 mors 2

CARR.: **SIBICAR** SE420

MOTORE: **BALKANCAR**

TIPO: **EC0,7/7,5/28-1**

ARM. V1: **75-80** A1: **13,5**

ECC.: **COMPOUND**

V2: A2:

KW: **0,7** HP

U./MIN: **2800**

APPLIC.: **Servosterzo** SERV: **S6 - 25%**

CATALOGO MOTORI



CODICE: **KLMT1555-**

SE164



ROTAZIONE V.L.A.: Entrambi i sensi

Ø 248 X 374 morsa 4

CARR.: **SIBICAR** SE164

MOTORE: **BALKANCAR**

TIPO: **ET7,5/4,5/23-01**

ARM. V1: **48** A1:

ECC.: **SERIE**

V2: A2:

KW: **7,5** HP

U./MIN: **2300**

APPLIC.: **Trazione**

SERV: **S2-60MIN.**

CODICE: **KLMT1496-**

CEL8150377



ROTAZIONE V.L.A.: Entrambi i sensi

Ø 268 X 430 morsa 4

CARR.: **SIBICAR** SE420/SE425

MOTORE: **BALKANCAR**

TIPO: **ET9,5/12-03**

ARM. V1: **80** A1:

ECC.: **SERIE**

V2: A2:

KW: HP

U./MIN: **1200**

APPLIC.: **Trazione**

SERV: